



MEDIZINISCHE GRUNDVERSORGUNG

VERBRAUCHSGÜTER

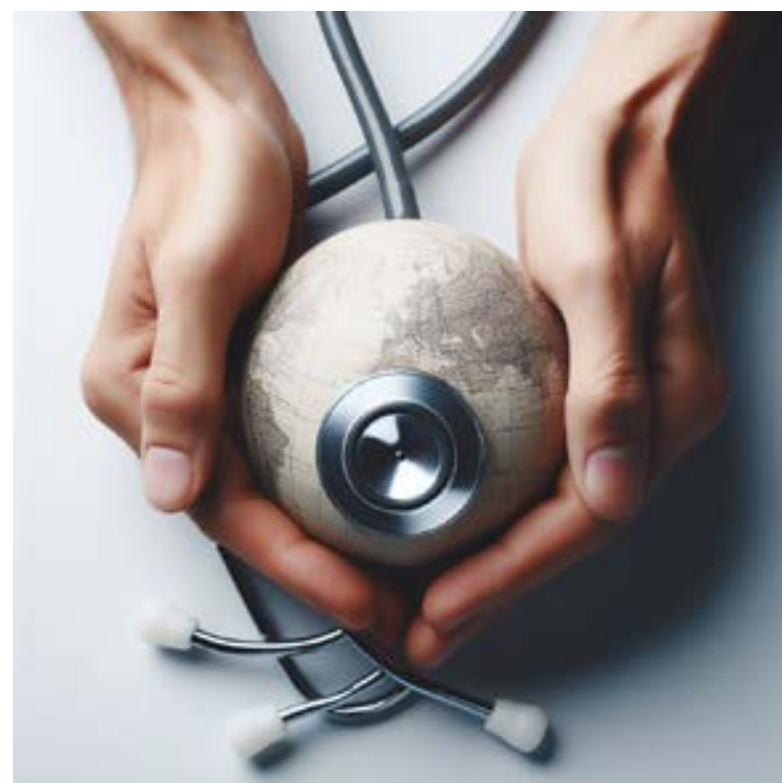
PRODUKTSORTIMENT

Meditrade - Innovation seit 30 Jahren

Seit der Firmengründung 1988 in Kiefersfelden im Inntal, ist die Meditrade GmbH ein kontinuierlich wachsender Medizinproduktehersteller in Europa und gilt als starker Systempartner für die Vollversorgung von Kliniken und kliniknahen Einrichtungen mit Medizinprodukten und deren Dienstleistungen sowie als Partner des Fachhandels. Zu den Verwendern von Produkten aus dem Hause Meditrade zählen Pflegekräfte und Ärzte/innen im ambulanten und klinischen Bereich, der Sanitäts- und medizinische Fachhandel, Apotheken, die Industrie und der Großhandel. Meditrade baut auf Expertenwissen und entwickelt ständig neue Produkte.

Neben medizinischen Handschuhen haben mittlerweile auch zahlreiche andere Produkte in das Portfolio von Meditrade Eingang gefunden, die für den täglichen Betrieb von Gesundheitseinrichtungen unerlässlich sind:

Ein breites Sortiment unterschiedlicher Verbandstoffe für viele Bereiche der Wundversorgung, Schutzbekleidung (Masken, Hauben, Mäntel), Sets u.a. auch für den OP-Bedarf, Inkontinenzprodukte, Desinfektionsprodukte für Haut, Hände- und Oberflächendesinfektion und das für den Krankenhaus und Heimbetrieb unverzichtbare Material für Stations- und Patientenbedarf runden das Sortiment ab.




Meditrade – Passion in Health.

 Zertifiziertes Qualitätsmanagement

 Hochwertige Produkte

 Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Gesundheitsbranche

 Kontinuierliche Entwicklung und Innovation der Produkte



Logistik

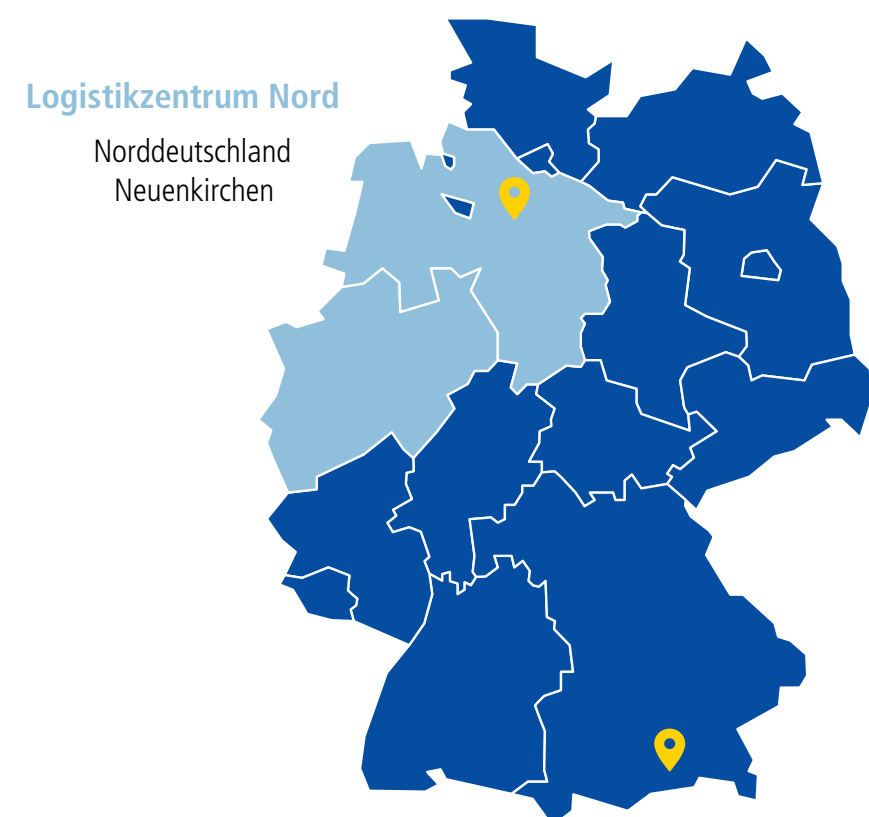
Das Meditrade Logistikkonzept bietet eine flexible und gleichmäßige Versorgung des gesamten europäischen Marktes mit Produkten.

- Hauptsitz mit Lagerfläche für 20.000 Paletten
- Erweitertes Logistikzentrum Neuenkirchen bietet Platz für 28.000 Paletten
- 12,5 Meter hohe Regale mit halbautomatischem Kommissioniersystem
- Fertigstellung des Logistikzentrums Gainsborough im Jahr 2022



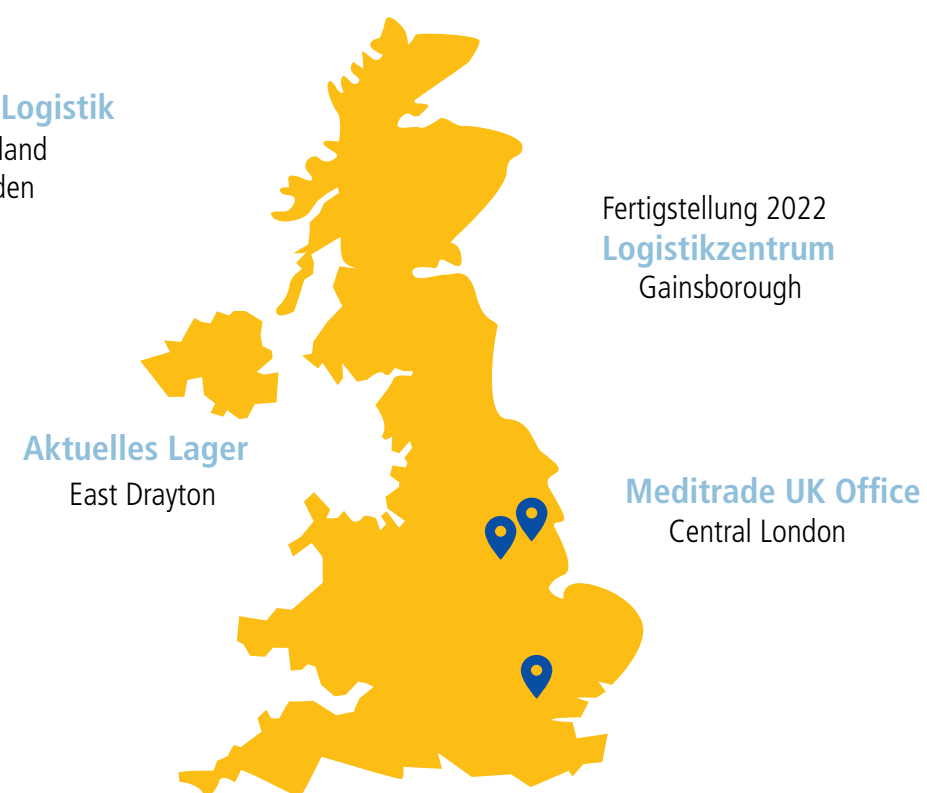
Standorte

Deutschland



Hauptsitz & Logistik
Süddeutschland
Kiefersfelden

England



INHALTSVERZEICHNIS

Handschuhe		Wundversorgung	
Latexuntersuchungshandschuhe		Mull & Mullzuschnitte	
Reference™	07	BeeSana® Mullzuschnitt	51
Gentle Skin® sensitive	07	Kompressen	
Gentle Skin® grip	08	BeeSana® Mullkomresse	51 / 52
Gentle Skin® compact +	08	BeeSana® Mullschlitzkomresse	54
Gentle Skin® black	09	BeeSana® Vlieskomresse	55
Nitriluntersuchungshandschuhe		BeeSana® Vlieschlitzkomresse	56
Nitril® 3000	10	ABE® drainal	57
Nitril® NextGen®	10	ABE® tracheal	57
Nitril® Sensory®	11	BeeSana® Saugkomresse	58
Nitril® x-long	12	BeeSana® Augenkomresse	59
Nitril® black	12	ABE® Nasenverband	60
Nitril® magenta	13	Tupfer & Tamponaden	
Nitril® Viola	13	BeeSana® Mulltupfer	61
Nitril® LIOX	15	BeeSana® Spitztupfer	62
Vinyluntersuchungshandschuhe		ABE® Tamponadebinde	62
Vinyl 2000	16	BeeSana® Zellstofftupfer	63
Vinyl 2000 Stretch PF	16	Alkoholtupfer	63
Baumwoll- und Hygienehandschuhe		Behandlungspflege & Zubehör	
Zwirnhandschuhe	17	Wattestäbchen	64
Froggy™	18	Holzmundspatel	65
Fingerlinge		Wundpflaster & -verbände	
Latex-Fingerlinge	19	ABE® Injektionspflaster	66
Haushaltshandschuhe		ABE® light	66
MyClean® easy touch	19	ABE® Wundschnellverband	67
sterile Untersuchungshandschuhe		ABE® dermat	68
Copolymer®	20	ABE® dermat plus	68
Gentle Skin® steril	21	Fixierpflaster & -vliese	
Nitril® steril	22	ABE® Kanülenfixierung I.V.	69
OP-Handschuhe		ABE® Fixiervliese	69
Reference™ OP	23	ABE® silk	70
Gentle Skin® Premium OP™	24	Fixierverbände & -binden	
Gentle Skin® Superior OP	25	BeeSana® SafeCut	71
Gentle Skin® Smooth OP	26	ABE® Mullbinde	72
Gentle Skin® Micro OP®	27	ABE® Last	73
Maxitex® UG	28	ABE® Last krepp	74
Gentle Skin® Securitex® OP	29	ABE® fix color	75
Gentle Skin® Isopretex® OP	30	ABE® Last haft	76
Neopretex® OP	31	Kompressionsbinden & Stützverbände	
Finessis® Aegis®	34	ABE® Ideal 100	77
Finessis® Zero®	35	ABE® universal	78
Finessis® Corium®	36	ABE® lastic	79
Schutzbekleidung		ABE® Polsterbinde	80
Masken Suavel® Protec Plus	38	ABE® extra	80
Suavel® Protec	39	ABE® extra haft	81
Suavel® Protec black	39	ABE® Ven	81
Suavel® Comfort Plus	40	ABE® Trikotschlauchverband	82
Suavel® Comfort	40	ABE® Netzschlauchverband	83
Suavel® Antifog	41	ABE® Gilchristverband	84
Suavel® Antifluid	41	ABE® Leibbandage	85
Suavel® Sensima	42	ABE® Herzkatheterdruckverband	86
Respima FFP2	42	ABE® Arm- und Beinmanschette	86
Hauben		ABE® Druckverbandrolle	87
Suavel® Apollo	43	Hodenrolle	87
Suavel® Astrid	43	Wundversorgung RK	
Mäntel / Kittel / Schürzen		BeeSana® Bauchtuch RK	88 / 89
BeeSana® PP-Schutzmantel	44	BeeSana® Mullkomresse RK	90 / 91
BeeSana® PP-Kittel	44	BeeSana® Mulltupfer RK	92
BeeSana® PP/PE-Kittel	45	BeeSana® Präpariertupfer RK	93
BeeSana® SMS-Kittel	45 / 46	BeeSana® Spitztupfer RK	94
Suavel® Yeti	46	BeeSana® Fadentupfer RK	95
PE-Einmalschürze	47	ABE® Tamponadebinde RK	95
Suavel® OP PRO Standard	48 / 49		

Standardisierte Set-Lösungen		Stations- & Patientenbedarf	
BeeSana® Stationskatheterset	96	Patienten- & Personalhygiene	
BeeSana® PEG-Verbandset	97	BagBath® Haircare	126
BeeSana® Verbandwechselset	98	BagBath®	126
BeeSana® Fadenziehset	98	BeeSana® Waschhandschuh	128
BeeSana® Stationsschutzset	99	BeeSana® feuchter Waschhandschuh	128
Inkontinenzslips		Schutzserviette	128
Superslip®	100	Schutzlätzchen	129
Superslip® Air Comfort	101	BeeSana® Einwegslip	129
BeeSana® Medi-Pants	101	Antirutschsocke universal	130
Inkontinenzeinlagen		OP-Socke	130
Liberty Light®	102	PE-Überziehschuhe	131
Inkontinenzvorlagen		Zellstoffwatteblättchen	131
Superform®	102	Lagenzellstoff	131
Superform® Air	103	Rollice® / Ärztekrepp	132
BeeSana® Saugkissen	103	Schutzlaken	132
Fixierhöschen		Schutzauflage	133
Light Fixierhöschen	104	Mehrzwecktücher	133
Panty Fixierhöschen	104	Bettenabdeckhauben	133
Lagenkrankenunterlage	124	Universaltuch	134
BeeSana® Comflock Super	106	Wischtücher	134
Stilleinlagen	106	BaSik bag	135
Alcoman®	107	Nierenschale	135
Alcoman® +	108	Einweghaarkamm	135
Ethasept®	109	Einwegrasierer	136
Alcoman® Gel	110	Urinflasche	136
Alcoderm®	111	Urinflaschenhalter	136
Medizid® Rapid+	112	Diagnostik & Zubehör	
Medizid® Rapid+ / Rapid+ XXL Desinfektionstücher	113	Schwesternstethoskop	137
Medizid® Rapid QF Flowpack	114	Venenstauer	137
Medizid® AF+	115	Dosicair®	138
Medizid® Alpha+	116	Urinbecher	138
Medizid® Alpha+ XXL Desinfektionstücher	117	Ultraschallgel	138
Medizid® Alpha+ Flowpack	118	Stationsbedarf & Sonstiges	
Instrusol® AF+	119/120	Kalt-Warm-Kompresse	139
Pflege		Vlieshülle für Kompressen	139
Gentle Med® Waschlotion	121	Rettsungsdecke	140
Gentle Med® Hautpflegelotion (O/W)	122	Medizinbecher	140
Gentle Med® Cremelotion (W/O)	122	Medikamentendispenser	141
Gentle Med® Aktivgel	123	Medi-Box	141
Gentle Med® Ölbad	123	Wandhalter	142
Gentle Med® Pflegeschäum	124		
Gentle Med® Feuchtpflegetücher	124		
Applikationshilfen			
Dosierpumpen / -aufsätze	125		
(Schaum)sprühköpfe	125		
Kanisterhahn / Kanisterschlüssel	125		
Dosierflasche / Messbecher	125		

Reference™

Gepuderter Untersuchungshandschuh aus Latex

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe natur aus Latex gem. DIN EN 455
- leicht gepudert
- mikrogeraut
- beidhändig passend



unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
XS	1121XS	100 Stück	10 Packungen	06177515
S	1121S	100 Stück	10 Packungen	06177521
M	1121M	100 Stück	10 Packungen	06177538
L	1121L	100 Stück	10 Packungen	06177544
XL	1121XL	100 Stück	10 Packungen	02243899

Anwendung

In allen Bereichen, in denen der Anwender einer Kontaminationsgefahr ausgesetzt ist. Geeignet für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern und bei niedergelassenen Ärzten. Geeignet für den Einsatz im industriellen Bereich.

Gentle Skin® sensitive

Gepuderter Untersuchungshandschuh aus Latex

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe natur aus Latex gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- puderfrei, proteinarm
- mikrogeraut
- beidhändig passend



unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
XS	1221RXST	100 Stück	10 Packungen	02243563
S	1221RST	100 Stück	10 Packungen	02243586
M	1221RMT	100 Stück	10 Packungen	02243592
L	1221RLT	100 Stück	10 Packungen	02243600
XL	1221RXLT	100 Stück	10 Packungen	02243617

Anwendung

In allen Bereichen, in denen der Anwender einer Kontaminationsgefahr ausgesetzt ist. Geeignet für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern und bei niedergelassenen Ärzten. Geeignet für den Einsatz im Pflegebereich, in Laboren, in der Pharmaindustrie, in der Reinigung und im industriellen Bereich.

Gentle Skin[®] grip

Griffigster Latexhandschuh

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe natur aus Latex gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- gute Griffsicherheit
- puderfrei, proteinarm
- mikrogeraut
- beidhändig passend



unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
XS	1221GRIP-XS	100 Stück	10 Packungen	02470253
S	1221GRIP-S	100 Stück	10 Packungen	02470282
M	1221GRIP-M	100 Stück	10 Packungen	02470299
L	1221GRIP-L	100 Stück	10 Packungen	02470307
XL	1221GRIP-XL	100 Stück	10 Packungen	02470313

Anwendung

Geeignet für die Dentalchirurgie und wegen seiner Griffigkeit ermöglicht er einen sicheren Umgang mit Instrumenten und Maschinen.

Gentle Skin[®] compact +

Latexhandschuh für die bessere Hygiene

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe natur aus Latex gem. DIN EN 455
- beliebter Einmalhandschuh im Industriebereich
- gute Griffsicherheit
- puderfrei
- mikrogeraut
- beidhändig passend



unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
XS	1121XS	100 Stück	10 Packungen	06177515
S	1121S	100 Stück	10 Packungen	06177521
M	1121M	100 Stück	10 Packungen	06177538
L	1121L	100 Stück	10 Packungen	06177544
XL	1121XL	100 Stück	10 Packungen	02243899

Anwendung

Einsetzbar im Industriebereich.
Geeignet für Haushalt und Reinigung.

Gentle Skin[®] black

Latexhandschuh mit Aloe-Vera-Beschichtung

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe grün aus Latex gem. DIN EN 455
- puderfrei, proteinarm
- mikrogeraut
- beidhändig passend



Anwendung

Der Latexhandschuh, z.B. für Friseure, Kosmetiker, Piercer und Tätowierer.

unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
XS	1231XS	100 Stück	10 Packungen	11352676
S	1224S	100 Stück	10 Packungen	11352682
M	1224M	100 Stück	10 Packungen	11352736
L	1224L	100 Stück	10 Packungen	11352771
XL	1224XL	100 Stück	10 Packungen	11352802

Nitril® 3000

Der weiße Nitriluntersuchungs- und Schutzhandschuh

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe weiß aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- puder-, protein- und latexfrei
- mikrogeraut
- beidhändig passend, mit Rollrand
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



unsteril				
Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
XS	1280XS	100 Stück	10 Packungen	06966703
S	1280S	100 Stück	10 Packungen	06967967
M	1280M	100 Stück	10 Packungen	06968056
L	1280L	100 Stück	10 Packungen	06968300
XL	1280XL	100 Stück	10 Packungen	06968381

Anwendung

Geeignet für den Umgang mit Reinigungsmitteln und Desinfektion und für weitere Anwendungen im Labor, in der Pharma industrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen. Geeignet für Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I).

Nitril® NextGen®

Der dehbare Nitriluntersuchungs- und Schutzhandschuh

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe hell-blau aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- puder-, protein- und latexfrei
- mikrogeraut
- beidhändig passend, mit Rollrand
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



unsteril				
Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
XS	1283XS	100 Stück	10 Packungen	09102239
S	1283S	100 Stück	10 Packungen	09102245
M	1283M	100 Stück	10 Packungen	09102251
L	1283L	100 Stück	10 Packungen	09102268
XL	1283XL	100 Stück	10 Packungen	09102274

Anwendung

Geeignet für den Umgang mit Reinigungsmitteln und Desinfektion und für weitere Anwendungen im Labor, in der Pharma industrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen. Geeignet für Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I).

Nitril® Sensory®

Tastsensible
Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe blau, weiß und violett aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- puder-, protein- und latexfrei
- mikrogeraut
- beidhändig passend, mit Rollrand
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



Anwendung

Geeignet für den Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln und für weitere Anwendungen im Labor, in der Pharmaindustrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen. Geeignet für Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I).

unsteril

	Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
Blau	XS	2283XS	200 Stück	10 Packungen	14310075
	S	2283S	200 Stück	10 Packungen	14272305
	M	2283M	200 Stück	10 Packungen	14272311
	L	2283L	200 Stück	10 Packungen	14272328
	XL	2283XL	200 Stück	10 Packungen	14272334
Weiß	XS	2280XS	200 Stück	10 Packungen	14306783
	S	2280S	200 Stück	10 Packungen	14272268
	M	2280M	200 Stück	10 Packungen	14272274
	L	2280L	200 Stück	10 Packungen	14272280
	XL	2280XL	200 Stück	10 Packungen	14272297
Violett	XS	2285XS	200 Stück	10 Packungen	-
	S	2285S	200 Stück	10 Packungen	-
	M	2285M	200 Stück	10 Packungen	-
	L	2285L	200 Stück	10 Packungen	-
	XL	2285XL	200 Stück	10 Packungen	-

Nitril® x-long

Langer Nitrilhandschuh

Charakteristik

- Untersuchungshandschuhe Farbe blau aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- mit langem Schaft (ca. 29 cm)
- puder-, protein- und latexfrei
- mikrogeraut
- beidhändig passend
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



Anwendung

Durch seinen langen Schaft bietet dieser Handschuh beim Umgang mit Flüssigkeiten nicht nur (Spritz)schutz für die Hände, sondern auch für Teile des Unterarms. Daher eignet er sich für den Umgang mit Chemikalien, Zytostatika, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Auch findet er Anwendung im Labor, der Pharmaindustrie und im Catering. Auch für Latexallergiker mit diagnostizierter Typ-I-Allergie.

unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
S	1282S	100 Stück	10 Packungen	00420825
M	1224M	100 Stück	10 Packungen	00420802
L	1282L	100 Stück	10 Packungen	00400857
XL	1282XL	100 Stück	10 Packungen	00400834

Nitril® black

Schwarzer Nitriluntersuchungs- und Schutzhandschuh

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe schwarz aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- puder-, protein- und latexfrei
- mikrogeraut
- beidhändig passend, mit Rollrand
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



Anwendung

Geeignet für den Umgang mit Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln und für weitere Anwendungen im Labor, in der Pharmaindustrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen. Geeignet für Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I).

unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
S	1282S	100 Stück	10 Packungen	12614730
M	1224M	100 Stück	10 Packungen	12614747
L	1282L	100 Stück	10 Packungen	12614753
XL	1282XL	100 Stück	10 Packungen	12614782



Nitril® Magenta

Pinker Nitrilhandschuh

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe schwarz aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- puder-, protein- und latexfrei
- mikrogeraut
- beidhändig passend, mit Rollrand
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



Anwendung

Beliebt für Kosmetikbereiche. Geeignet für den Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, für Anwendungen im Labor, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen. Die Silk-Sericin-Innenbeschichtung befeuchtet trockene und empfindliche Haut.

unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
S	1282S	100 Stück	10 Packungen	11584731
M	1224M	100 Stück	10 Packungen	11584694
L	1282L	100 Stück	10 Packungen	11584783

Nitril® Viola

Violetter Nitriluntersuchungs- und Schutzhandschuh

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe schwarz aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- puder-, protein- und latexfrei
- mikrogeraut
- beidhändig passend, mit Rollrand
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



Anwendung

Geeignet für den Umgang mit Reinigungsmitteln und Desinfektion und für weitere Anwendungen im Labor, in der Pharmaindustrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen. Geeignet für Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I).

unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
XS	1285XS	100 Stück	10 Packungen	-
S	1285S	100 Stück	10 Packungen	-
M	1285M	100 Stück	10 Packungen	-
L	1285L	100 Stück	10 Packungen	-
XL	1285XL	100 Stück	10 Packungen	-



Nitril LIOX®

Antimikrobieller Untersuchungshandschuh

Charakteristik

- Untersuchungshandschuh Farbe blauviolett aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- puder-, protein- und latexfrei
- mikrogeraut
- beidhändig passend, mit Rollrand



Anwendung

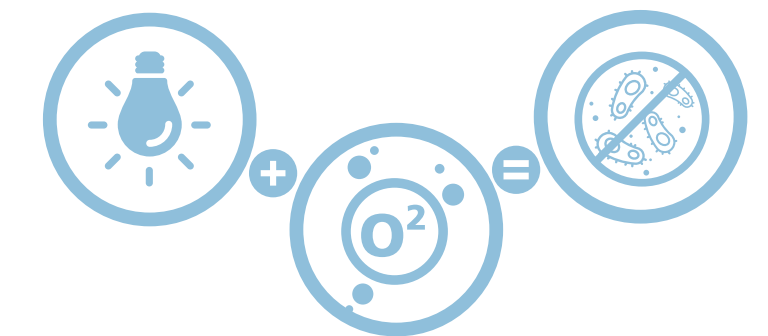
Universell einsetzbarer Untersuchungs- und Schutzhandschuh für die Anwendung in Bereichen, bei denen der Anwender eine Kontaminationsgefahr ausgesetzt ist. Geeignet für Notfallsituationen, Rettungsdienste und Intensivpflege. Geeignet für hochinfektiöse Situationen in den Krankenhäusern und bei niedergelassenen Ärzten.

Vorteile:

- Schutz gegen eine Vielzahl von Krankenhausinfektionen
- Tötet bis zu 99,999 % an ausgewählten Mikroorganismen
- Hautverträglichkeit durch Tests bestätigt

Wirkweise

Ein aktiver Farbstoff, der auf der Außenseite in das Handschuhmaterial eingearbeitet ist, wandelt herkömmlichen Sauerstoff in sogenannten Singulett-Sauerstoff 1O_2 um, sobald das Handschuhmaterial mit Licht und Sauerstoff in Verbindung kommt. Der reaktive Singulett-Sauerstoff greift die Zellmembran von grampositiven Bakterien (u.a. MRSA, VRE, etc.) an, was in weiterer Folge zu einem Absterben der betroffenen Mikroorganismen führt. Allgemein wird Singulett-Sauerstoff in der Medizin bereits verwendet.



unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
XS	2284XS	200 Stück	10 Packungen	15377756
S	2284S	200 Stück	10 Packungen	15377762
M	2284M	200 Stück	10 Packungen	15377779
L	2284L	200 Stück	10 Packungen	15377785
XL	2284XL	200 Stück	10 Packungen	15377816



Vinyl 2000

Einmaluntersuchungshandschuh aus Vinyl

Charakteristik

- latexfreier Untersuchungshandschuh gem. DIN EN 455
- glatte Oberfläche
- mit Rollrand
- beidhändig passend
- als Latexersatz eignet sich Vinyl für Anwender und Patienten mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I)

Anwendung

Geeignet für die tägliche Patientenpflege in Altenheimen und Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, im Pflegebereich allgemein und für den Umgang mit nicht fetthaltigen Lebensmitteln. Auch für den Einsatz in industriellen Betrieben geeignet. Aufgrund seiner Funktionalität und ökonomischen Vorteile dort einsetzbar, wo der Verbrauch an Einmalhandschuhen sehr hoch ist.



puderfrei, unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
XS	1251XS	100 Stück	10 Packungen	02243907
S	1251S	100 Stück	10 Packungen	02243913
M	1251M	100 Stück	10 Packungen	02243936
L	1251L	100 Stück	10 Packungen	02243942
XL	1251XL	100 Stück	10 Packungen	02243994

Vinyl 2000 Stretch PF

Hochelastischer Vinyluntersuchungshandschuh

Charakteristik

- latexfreier Untersuchungshandschuh gem. DIN EN 455
- puderfrei
- höhere Dehnbarkeit und Dichte im Vergleich zu herkömmlichen Vinylhandschuhen
- mit Rollrand
- beidhändig passend
- als Latexersatz eignet sich Vinyl für Anwender und Patienten mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I)

Anwendung

Die preisgünstige latexfreie und angenehme Alternative für die Pflege. Für den Einsatz in industriellen Betrieben geeignet. Aufgrund seiner Funktionalität und ökonomischen Vorteile dort einsetzbar, wo der Verbrauch an Einmalhandschuhen sehr hoch ist.



puderfrei, unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
S	1253S	100 Stück	10 Packungen	09544664
M	1253M	100 Stück	10 Packungen	09544670
L	1253L	100 Stück	10 Packungen	09544687
XL	1253XL	100 Stück	10 Packungen	09544724



Zwirnhandschuh

Weicher Handschuh aus reiner Baumwolle

Charakteristik

- Handschuh aus reiner Baumwolle Schutzhandschuh nach PSA
- luftdurchlässig
- banatomische Passform



Anwendung

Für den dermatologischen Bereich geeignet. Insbesondere bei Behandlung mit stark fettenden oder langsam einziehenden Salben, z. B. bei Neurodermitis, bei sehr trockener Haut oder Hautekzemen und zur Abdeckung von Mullverbänden (nicht direkt auf offenen Wunden verwenden!). Auch zur Aufbereitung von gereinigtem chirurgischen Instrumentarium verwendbar. Kein Medizinprodukt.

unsteril

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
Gr. 6 / XS	3611	10 Paar	30 Packungen	04354686
Gr. 7 / XS	3612	10 Paar	30 Packungen	04354692
Gr. 8 / S	3613	10 Paar	30 Packungen	04354700
Gr. 9 / S	3614	10 Paar	30 Packungen	04354717
Gr. 10 / M	3619	10 Paar	30 Packungen	04354568
Gr. 11 / M	3620	10 Paar	30 Packungen	04354574
Gr. 12 / L	3621	10 Paar	30 Packungen	04354580
Gr. 13 / L	3622	10 Paar	30 Packungen	04354597
Gr. 14 / XL	3623	10 Paar	30 Packungen	04354657
Gr. 15 / XL	3624	10 Paar	30 Packungen	04354663



Froggy™

Hygienehandschuh aus weichem Polyethylen

Charakteristik

- transparenter Hygienehandschuh aus PE
- puder-, protein- und latexfrei
- im praktischen Handschuhspender für eine leichte Entnahme
- stabil verschweißt
- beidhändig passend
- in Damen- und Herrengröße



unsteril				
Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
Damen	1192S	100 Stück	100 Packungen	06177745
Herren	1192L	100 Stück	100 Packungen	06177751

Anwendung

Für einen wirtschaftlichen Einsatz bei einfachen Tätigkeiten. Geeignet für den Schutz der Hände gegen grobe äußere Verschmutzungen und für alle Bereiche, die hygienische Standards erfordern. Einsetzbar in Drogerien, Supermärkte, Bäckereien, die Lebensmittelindustrie und für Tankstellen. ACHTUNG: Nur für den einmaligen Gebrauch bei Betankung des KFZ mit Diesel kraftstoff geeignet. Kurzfristiger Schutz bei geringfügigen, oberflächlichen Dieselverschmutzungen (bei diesem PE-Einmalhandschuh handelt es sich nicht um eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) nach der Verordnung (EU) 2016/425). Kein Medizinprodukt.

Latex-Fingerlinge

Unsteriles Einmal-Produkt mit Rollrand und glatter Oberfläche

Charakteristik

- Unbedenklichkeitserklärung für den kurzfristigen Kontakt mit Lebensmitteln
- weiße Fingerlinge aus Naturlatex, puder-, silikon- und thiuramfrei
- nur für minimale Risiken geeignet
- nicht für Tätigkeiten mit gefährlichen, scharfkantigen und aggressiven Stoffen



Anwendung

Zur Abdeckung einzelner Finger zur Verabreichung von Zäpfchen, Auftragen von Cremes und einfachen Untersuchungen. Verwendung meist in Untersuchungs-, Pflege-, Hygiene- und Industriebereichen.

unsteril				
Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
S	9776	100 Stück	1 Packung	01333784
M	9777	100 Stück	1 Packung	01333790
L	9778	100 Stück	1 Packung	01333809
XL	9779	100 Stück	1 Packung	01333815

MyClean® easy touch

Der Mehrweghandschuh aus Latex

Charakteristik

- Mehrweghandschuh aus Latex, puderfrei
- vollanatomisch geformt
- angenehmes Trageverhalten durch Baumwollinnenbeflockung
- spezielles Griffprofil durch Wabenstruktur
- auf Handinnenfläche
- für Lebensmittel geeignet



Anwendung

Besonders gut geeignet für Reinigungsarbeiten, zum Spülen, Waschen, zur Gartenarbeit oder Tierpflege. Wegen der Lebensmitteleignung darf er außerdem in der Gastronomie, Küche und Lebensmittelverarbeitung eingesetzt werden.

unsteril			
Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit
S	MAM74152	1 Paar	100 Packungen
M	MAM74153	1 Paar	100 Packungen
L	MAM74154	1 Paar	100 Packungen
XL	MAM76286	1 Paar	100 Packungen

Copolymed®

Steriler Untersuchungshandschuh aus Copolymer

Charakteristik

- steriler Untersuchungshandschuh aus Copolymer gem. DIN EN 455-1
- puder-, protein- und latexfrei
- beidhändig passend
- auf Papier gestanzt



Anwendung

Für kurze Eingriffe im medizinischen Bereich, für sterile Tätigkeiten im täglichen Stationsalltag. Erfüllt die Funktion eines Unterzieh- und auch Überziehhandschuhs, wenn zusätzlicher Schmutz- und Flüssigkeitsschutz benötigt wird.

steril, , einzeln verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
S	8092S	100 Stück	12 Packungen	03896416
M	8092M	100 Stück	12 Packungen	03896221
L	8092L	100 Stück	12 Packungen	03896215

steril, , paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
S	8091S	50 Stück	12 Packungen	11362864
M	8091M	50 Stück	12 Packungen	11362870
L	8091L	50 Stück	12 Packungen	11362887



Gentle Skin® steril

Steriler Untersuchungshandschuh aus Latex

Charakteristik

- steriler Untersuchungshandschuh aus Latex gem. DIN EN 455
- puderfrei, proteinarm
- mikrogeraut
- elastisch und reißfest
- beidhändig passend
- einzeln oder paarweise verpackt



Anwendung

Geeignet in allen chirurgischen Bereichen. Überall dort, wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt. Für kleinere chirurgische Eingriffe, Verbandwechsel, Punktionen, etc. geeignet.

steril, , einzeln verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
S	8022S	50 Stück	8 Packungen	06402811
M	8022M	50 Stück	8 Packungen	06402811
L	8022L	50 Stück	8 Packungen	06402811

Steril, , paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
S	8021RSW	50 Stück	4 Packungen	02244479
M	8021RMW	50 Stück	4 Packungen	02244485
L	8021RLW	50 Stück	4 Packungen	02244491



Nitril® steril

Steriler Untersuchungshandschuh aus Nitril

Charakteristik

- steriler Untersuchungshandschuh aus Nitril gem. DIN EN 455
- puder-, protein- und latexfrei
- mikrogeraut
- elastisch und reißfest
- beidhändig passend



Anwendung

Einsetzbar in chirurgischen Bereichen. Überall dort, wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt. Für kleinere chirurgische Eingriffe, Verbandwechsel, Punktionen, etc. anwendbar. Geeignet für Latexallergiker mit diagnostizierter Typ-I-Allergie. Schutzhandschuh nach PSA.

steril, , einzeln verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
S	8022S	50 Stück	8 Packungen	06402811
M	8022M	50 Stück	8 Packungen	06402811
L	8022L	50 Stück	8 Packungen	06402811
XL	8023XL	50 Paar	4 Packungen	11362976



Reference™ OP

Der gepuderte OP-Handschuh aus Latex

Charakteristik

- gepudertes OPH aus Latex Farbe natur
- nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- mikrogeraut an den Fingern
- leicht gepudert
- anatomische Passform, die die natürliche Handhaltung nachahmt
- links- und rechtshändig, mit Rollrand
- paarweise verpackt
- steril nach ISO 11137-2

Anwendung

Geeignet in allen chirurgischen Bereichen mit sterilen Erfordernissen und überall dort, wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt und eine Gefahr der Kontamination erkennt. Für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, in Laboren oder in der Pharmaindustrie. Auch geeignet für das Double-Gloving.



Steril, paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
6	93216	50 Paar	6 Packungen	02243824
6.5	932165	50 Paar	6 Packungen	02243830
7	93217	50 Paar	6 Packungen	02243847
7.5	932175	50 Paar	6 Packungen	02243853
8	93218	50 Paar	6 Packungen	02243876
8.5	932185	50 Paar	6 Packungen	02243882
9	93219	50 Paar	6 Packungen	05030313



Gentle Skin[®] Premium[™] OP

Der puderfreie OP-Handschuh aus Latex

Charakteristik

- puderfreier OPH aus Latex Farbe natur nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- mit Polymerbeschichtung
- mikrogeraut an den Fingern
- anatomische Passform, die die natürliche Handhaltung nachahmt
- links- und rechtshändig, mit Rollrand
- paarweise verpackt
- steril nach ISO 11137-2

Anwendung

Geeignet für die Gefäßchirurgie, Orthopädie, Abdominalchirurgie und in allen chirurgischen Bereichen mit sterilen Erfordernissen. Dort wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt und eine Gefahr der Kontamination erkennt. Für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, in Laboren oder in der Pharmaindustrie. Auch geeignet für das DoubleGloving.



Steril, paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
5.5	902155W	50 Paar	4 Packungen	05030299
6	90216W	50 Paar	4 Packungen	02244114
6.5	902165W	50 Paar	4 Packungen	02244278
7	90217W	50 Paar	4 Packungen	02244290
7.5	902175W	50 Paar	4 Packungen	02244315
8	90218W	50 Paar	4 Packungen	02244338
8.5	902185W	50 Paar	4 Packungen	02244427
9	90219W	50 Paar	4 Packungen	02244433



Gentle Skin[®] Superior OP

Der OP-Handschuh aus Latex

Charakteristik

- puderfreier OPH aus Latex Farbe natur nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- mit Polymerbeschichtung
- mikrogeraut an den Fingern
- anatomische Passform, die die natürliche Handhaltung nachahmt
- links- und rechtshändig, mit Rollrand
- paarweise verpackt
- steril nach ISO 11137-2

Anwendung

Geeignet für die Gefäßchirurgie, Orthopädie, Abdominalchirurgie und in allen chirurgischen Bereichen mit sterilen Erfordernissen. Dort wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt und eine Gefahr der Kontamination erkennt. Für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, in Laboren oder in der Pharmaindustrie. Auch geeignet für das DoubleGloving.



Steril, paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
5,5	904155	50 Paar	4 Packungen	18041867
6	904160	50 Paar	4 Packungen	18041896
6.5	904165	50 Paar	4 Packungen	18041904
7	904170	50 Paar	4 Packungen	18041933
7.5	904175	50 Paar	4 Packungen	18041956
8	904180	50 Paar	4 Packungen	18041962
8.5	904185	50 Paar	4 Packungen	18041979
9	904190	50 Paar	4 Packungen	18041985





Gentle Skin[®] Smooth OP

Der Latex-OP-Handschuh mit glatter Textur

Charakteristik

- puderfreier OPH aus Latex Farbe natur nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- mit Polymerbeschichtung
- anatomische Passform, die die natürliche Handhaltung nachahmt
- links- und rechtshändig, mit Rollrand
- paarweise verpackt
- steril nach ISO 11137-2

Anwendung

Geeignet für die Gefäßchirurgie, Orthopädie, Abdominalchirurgie und in allen chirurgischen Bereichen mit sterilen Erfordernissen. Dort wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt und eine Gefahr der Kontamination erkennt. Für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, in Laboren oder in der Pharmaindustrie. Auch geeignet für das Double-Gloving.



Steril, paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
6	90266	50 Paar	4 Packungen	11154775
6.5	902665	50 Paar	4 Packungen	11154781
7	90267	50 Paar	4 Packungen	11154798
7.5	902675	50 Paar	4 Packungen	11154806
8	90268	50 Paar	4 Packungen	11154812
8.5	902685	50 Paar	4 Packungen	11154829
9	90269	50 Paar	4 Packungen	11154835



Gentle Skin[®] Micro OP[®]

Der tastsensible OP-Handschuh aus Latex

Charakteristik

- puderfreier OPH aus Latex Farbe braun nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- mikrogeraut an den Fingern
- anatomische Passform, die die natürliche Handhaltung nachahmt
- links- und rechtshändig, mit Rollrand
- paarweise verpackt
- steril nach ISO 11137-2

Anwendung

OP-Handschuh für hohe Ansprüche in Bereichen, in denen ein besonders sensibles Tastempfinden gefordert ist. Generell in allen chirurgischen Bereichen mit sterilen Erfordernissen und überall dort, wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt und eine Gefahr der Kontamination erkennt. Für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, in Laboren oder in der Pharmaindustrie.



Steril, paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
6	90316	50 Paar	4 Packungen	06972460
6.5	903165	50 Paar	4 Packungen	06972589
7	90317	50 Paar	4 Packungen	06972595
7.5	903175	50 Paar	4 Packungen	06972626
8	90318	50 Paar	4 Packungen	06972655
8.5	903185	50 Paar	4 Packungen	06972661





Maxitex[®] UG

Der OP-Unterhandschuh aus Latex

Charakteristik

- puderfreier OP-Unterhandschuh aus Latex
- Latex Farbe grün nach DIN EN 455
- kombinierbar mit jedem primären OPH
- anatomische Passform, die die natürliche Handhaltung nachahmt
- links- und rechtshändig, mit Rollrand
- paarweise verpackt
- steril nach ISO 11137-2

Anwendung

Als OP-Unterhandschuh zur doppelten Behandschuhung für mehr Sicherheit bei Operationen. Das Double-Gloving erhöht den Schutz vor Kontamination und Infektion durch ein reduziertes Perforationsrisiko. Geeignet für invasive Tätigkeiten, insbesondere bei Hochrisikopatienten, sowie bei Notfällen und Eingriffen mit einem stark erhöhten Risiko der Erregerübertragung.



Steril, paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
6	1202001	50 Paar	4 Packungen	-
6.5	1202002	50 Paar	4 Packungen	-
7	1202003	50 Paar	4 Packungen	-
7.5	1202004	50 Paar	4 Packungen	-
8	1202005	50 Paar	4 Packungen	-
8.5	1202006	50 Paar	4 Packungen	-
9	1202007	50 Paar	4 Packungen	-



Gentle Skin[®] Securitex[®] OP

Das OP-Handschuhset aus Latex mit Indikatorfunktion

Charakteristik

- puderfreier OPH aus Latex Farbe grün und braun nach DIN EN 455
- mikrogeraut an den Fingern
- anatomische Passform, die die natürliche Handhaltung nachahmt
- links- und rechtshändig, mit Rollrand
- 2x paarweise verpackt
- steril nach ISO 11137-2

Anwendung

Geeignet für operative und hochinfektiöse Eingriffe, bei denen ein besonders hoher Schutz gefordert ist, in Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, in Laboren oder in der Pharmaindustrie. Für chirurgische Bereiche mit sterilen Erfordernissen und überall dort, wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt und eine Gefahr der Kontamination erkennt.



steriles Set, á 2 Paar verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
6	90516	50 Paar	4 Packungen	11349970
6.5	905165	50 Paar	4 Packungen	03851224
7	90517	50 Paar	4 Packungen	03851230
7.5	905175	50 Paar	4 Packungen	03851247
8	90518	50 Paar	4 Packungen	03851253
8.5	905185	50 Paar	4 Packungen	03851276





Gentle Skin[®] Isopretex[®] OP

Der latexfreie OP-Handschuh aus Polyisopren

Charakteristik

- puderfreier OPH aus Polyisopren
- Farbe beige nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- mikrogeraut an den Fingern
- anatomische Passform, die die natürliche Handhaltung nachahmt
- links- und rechtshändig, mit Rollrand
- paarweise verpackt
- steril nach ISO 11137-2

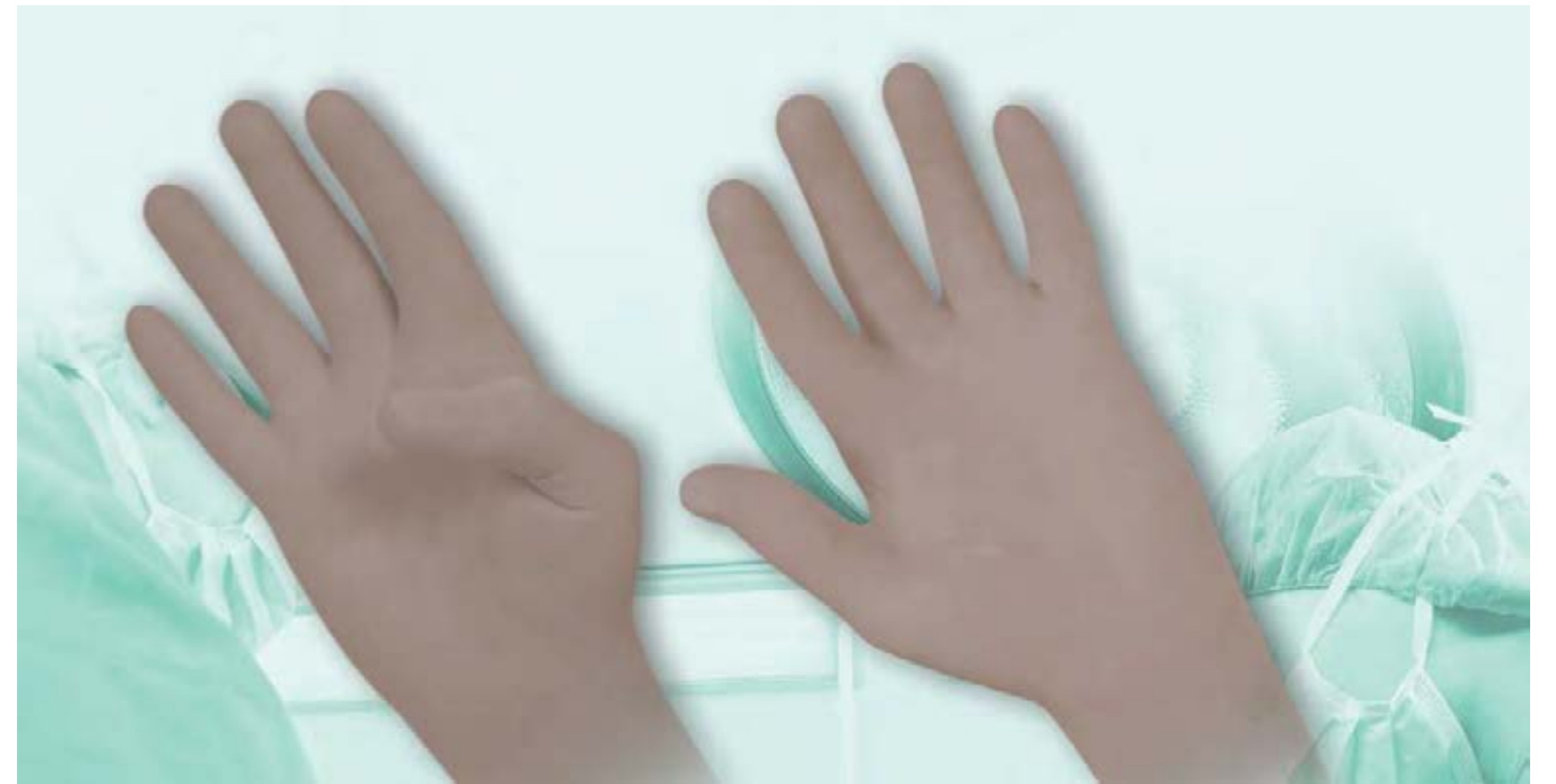
Anwendung

Latexfreier Handschuh für alle chirurgische Bereiche mit sterilen Erfordernissen und überall dort, wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt und eine Gefahr der Kontamination erkennt. Für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, in Laboren oder in der Pharmaindustrie. Auch geeignet für das Double-Gloving.



Steril, paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
5.5	952255	50 Paar	4 Packungen	11190854
6	95226	50 Paar	4 Packungen	11190860
6.5	952265	50 Paar	4 Packungen	11190877
7	95227	50 Paar	4 Packungen	11190883
7.5	952275	50 Paar	4 Packungen	11190908
8	95228	50 Paar	4 Packungen	11190914
8.5	952285	50 Paar	4 Packungen	11190920
9	95229	50 Paar	4 Packungen	11190937



Neopretex[®] OP

Der latexfreie OP-Handschuh aus Polychloropren

Charakteristik

- puderfreier OPH aus Polychloropren
- Farbe braun nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA
- mikrogeraut an den Fingern
- anatomische Passform, die die natürliche Handhaltung nachahmt
- links- und rechtshändig, mit Rollrand
- paarweise verpackt
- steril nach ISO 11137-2

Anwendung

Latexfreier Handschuh für alle chirurgische Bereiche mit sterilen Erfordernissen und überall dort, wo der Anwender sich in steriler Umgebung bewegt und eine Gefahr der Kontamination erkennt. Für hochinfektiöse Situationen in Krankenhäusern, bei niedergelassenen Ärzten, in Laboren oder in der Pharma industrie. Auch geeignet für das Double- Gloving.



Steril, paarweise verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
6	95216	50 Paar	4 Packungen	02426890
6.5	952165	50 Paar	4 Packungen	02426909
7	95217	50 Paar	4 Packungen	02426915
7.5	952175	50 Paar	4 Packungen	02426921
8	95218	50 Paar	4 Packungen	02426938
8.5	952185	50 Paar	4 Packungen	02426944
9	95219	50 Paar	4 Packungen	02426950



Finessis®

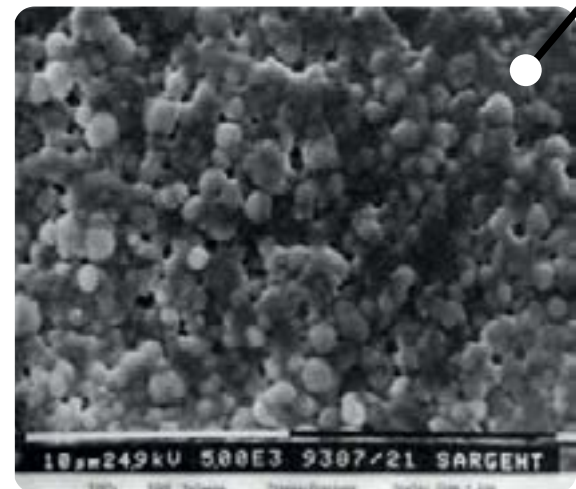
Ein innovatives OP-Handschuh-Programm, das

REINHEIT, KOMFORT und
REAKTIVE SICHERHEIT
neu erfindet.



Hergestellt aus FLEXYLON™ - ein Hochleistungselastomer

Flexylon™ ist ein kompakt gegossener Film ohne jegliche Akzeleratoren oder Vernetzer. Diese Technik eliminiert beinahe jegliche Einstichlöcher und weitere Mikrodefekte und erreicht somit höchste Qualitätsstandards (AQL = 0.1)!



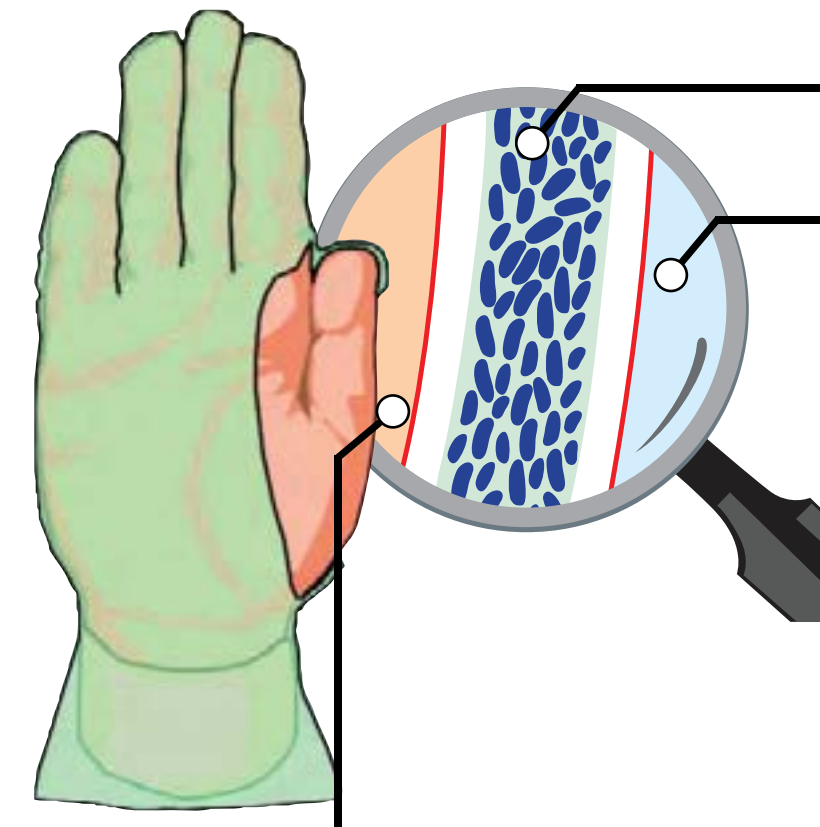
Vernetzungstechnologie



Flexylon™
Molekulare
Schichttechnologie



Reaktiver Schutz



Reaktive antimikrobielle Zwischenschicht

Außenschicht aus FLEXYLON™

Innenschicht aus FLEXYLON™

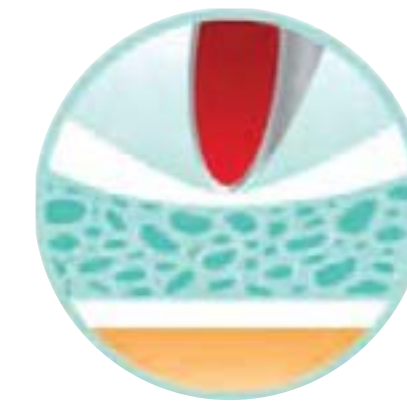
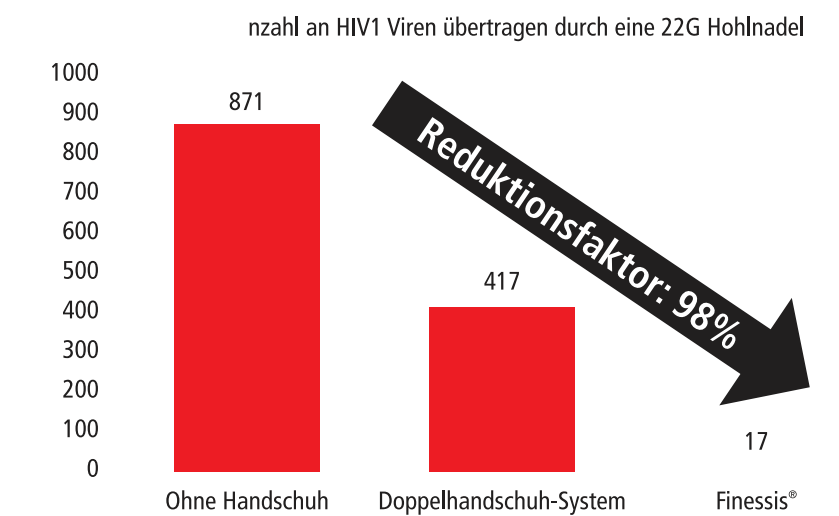


Abbildung 1: Ein scharfer Gegenstand drückt auf die Außenschicht ohne diese zu durchbrechen.

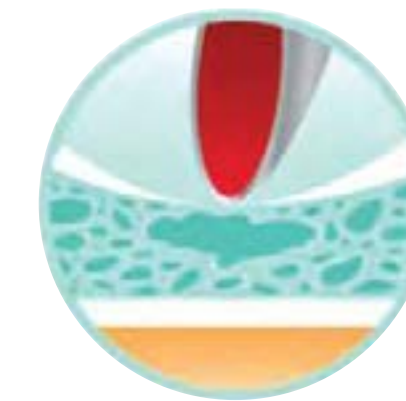


Abbildung 1: Unter zunehmenden Druck reißen die dünnen Membranen, die die Tropfen des Gels auseinanderhalten. Eine größere zusammenhängende Menge der antimikrobiellen, gelartigen Flüssigkeit entsteht.

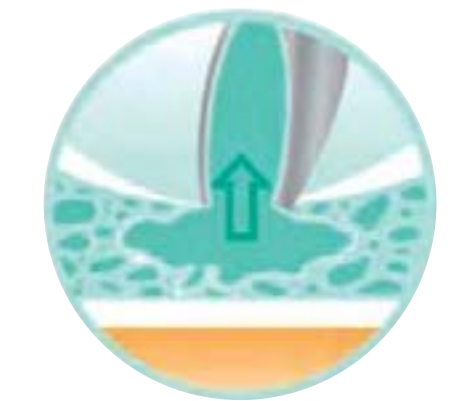
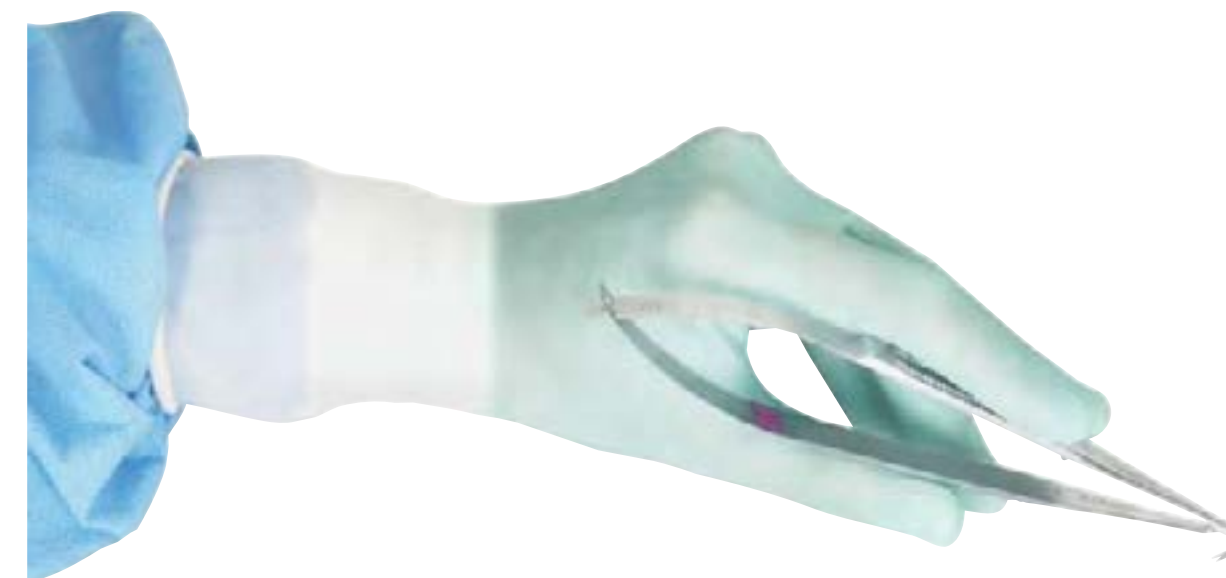


Abbildung 1: Sobald das scharfe Objekt eingedrungen ist, wird es von der Lösung ummantelt und Viren oder Bakterien werden wirksam entkeimt.



Finessis[®] Aegis[®]

Reaktiver Schutz

Trauma & Hochrisiko
Orthopädie



FLEXYLON™ I Ohne Akzeleratoren I Synthetische OP-Handschuhe

Aegis[®] ist ein revolutionäres Schutzsystem. Es ist ein OP-Handschuh, der mit einem reaktionsinitiiertem Entkeimungssystem ausgestattet ist. Der Finessis[®] Aegis[®] wurde im Inneren des Handschuhs mit einer antimikrobiellen Schicht zwischen der Hülle aus Hochleistungselastomeren konzipiert. Das Entkeimungssystem tritt nur dann in Kraft, WENN der Handschuh PERFORIERT wurde. In diesem Fall wird das aktivierte Gel in der GEEIGNETEN MENGE und an der STELLE, an der die Perforation entstanden ist, freigegeben.

Besondere Eigenschaften:

- puderfreier OPH nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach DIN EN 374
- reaktionsinitiiertes Entkeimungssystem
- OHNE Akzeleratoren
- antimikrobielle Zwischenschicht, die aktiviertes Gel im Falle einer Perforation freigibt
- bester AQL der Branche (AQL = 0,10)
- hergestellt aus FLEXYLON™ (Schichttechnologie)
- hoher elektrischer Widerstand
- anatomische Passform

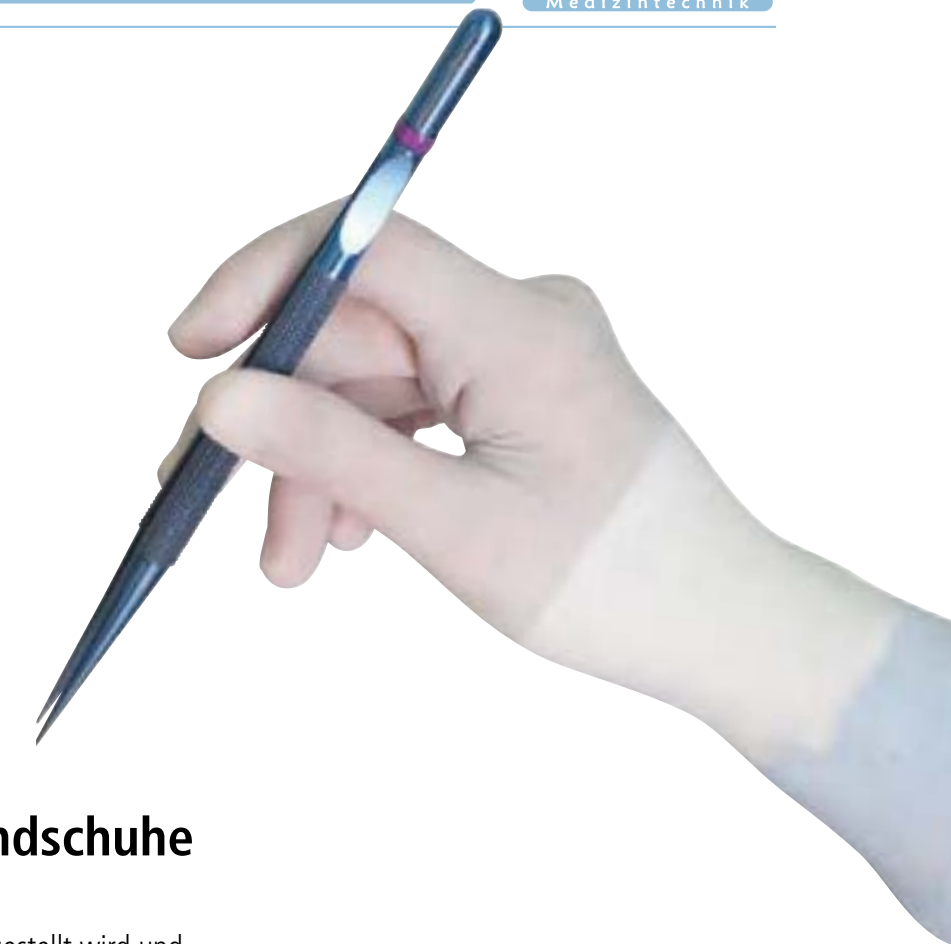
Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit
6	90286	40 Paar	4 Packungen
6,5	902865	40 Paar	4 Packungen
7	90287	40 Paar	4 Packungen
7,5	902875	40 Paar	4 Packungen
8	90288	40 Paar	4 Packungen
8,5	902885	40 Paar	4 Packungen
9	90289	40 Paar	4 Packungen



Finessis[®] zero[®]

Reaktiver Schutz

Performance & Sicherheit
Allgemeinchirurgie



FLEXYLON™ I Ohne Akzeleratoren I Synthetische OP-Handschuhe

Finessis[®] Zero[®] ist die nächste Generation von OP-Handschuhen, die frei von jeglichen Akzeleratoren hergestellt wird und somit eine neue REINHEIT erreicht. Durch Verwendung der FLEXYLON™ – Schichttechnologie wird das Risiko einer Typ I Hautallergie ausgeschlossen und einer Typ IV Hautallergie auf ein bisher unerreichtes Minimum beschränkt.

Besondere Eigenschaften:

- puderfreier OPH nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach DIN EN 374
- OHNE Akzeleratoren
- bester AQL der Branche (AQL = 0,10)
- hergestellt aus FLEXYLON™ (Schichttechnologie)
- hoher elektrischer Widerstand
- anatomische Passform

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit
6	90276	50 Paar	4 Packungen
6,5	902765	50 Paar	4 Packungen
7	90277	50 Paar	4 Packungen
7,5	902775	50 Paar	4 Packungen
8	90278	50 Paar	4 Packungen
8,5	902785	50 Paar	4 Packungen
9	90279	50 Paar	4 Packungen



Finessis Corium®

Mikrochirurgie & Unterziehhandschuh



FLEXYLON™ I Ohne Akzeleratoren I Synthetische OP-Handschuhe

Finessis® Corium® ist der Handschuh der die höchste Taktilität für Double-Gloving und Mikrochirurgie garantiert. Er wurde entwickelt um verbesserte Tastsensibilität zu gewährleisten. Corium® ist perfekt als Unterziehhandschuh, um optimalen Komfort zu erreichen ohne an Griffigkeit zu verlieren. Kombiniert mit dem Finessis® Zero® für den perfekten Sitz bietet das Finessis® Double-Gloving-System eine undurchlässige Barriere bei jeder chirurgischen Anwendung.

Besondere Eigenschaften:

- puderfreier OPH nach DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach DIN EN 374
- OHNE Akzeleratoren
- bester AQL der Branche (AQL = 0,10)
- hergestellt aus FLEXYLON™ (Schichttechnologie)
- glatte Oberfläche
- hoher Tragekomfort bei verbesserter Taktilität
- hoher elektrischer Widerstand
- anatomische Passform



Größe	REF	Packungsinhalt	Versandseinheit
6	90246	50 Paar	4 Packungen
6,5	902465	50 Paar	4 Packungen
7	90247	50 Paar	4 Packungen
7,5	902475	50 Paar	4 Packungen
8	90248	50 Paar	4 Packungen
8,5	902485	50 Paar	4 Packungen
9	90249	50 Paar	4 Packungen



Mehr Sicherheit im OP- sowie im Stationsbereich

Charakteristiken der Suavel® OP-Masken

guter Tragekomfort

Keine Störnaht und keine Fadenablösung durch Ultraschallverschweißung

Keine Latex- und glasfaserfrei

Langer, verstärkter und gepolsterter Nasenbügel zur Gesichtsanpassung

3-lagiges hautfreundliches Lagenmaterial*

Geringer Atemwiderstand

- Bakterielle Filterleistung $\geq 98\%$
- Atmungsaktivität/Druckdifferenz $\leq 40 \text{ Pa/cm}^2$ (Typ II), $\leq 60 \text{ Pa/cm}^2$ (Typ IIR)
- Mikrobiologische Reinheit $\leq 30 \text{ KBE/g}$

* Suavel Antifluid: 4-lagig



Suavel[®] Protec Plus

Hochqualitative OP-Maske
mit elastischen Ohrschlaufen hergestellt in Deutschland

Charakteristik

- OP-Maske nach EN 14683, Typ II / Typ II R
- Bakterienfiltereffizienz $\geq 98\%$
- Hochleistungsfilter mit geringem Atemwiderstand
- 3lagig, grüne Außenseite
- elastische Ohrschlaufen
- echtes OPVlies
- kühl und hautfreundlich
- für den Einmalgebrauch
- unsteril



Anwendung

Für sämtliche Anwendungen im OP sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

unsteril					
REF	Typ	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
80956	II	grün	50 Stück	20 Packungen	16760256
80957	II R	weiß	50 Stück	20 Packungen	-



Suavel[®] Protec

Bewährte OP-Maske
mit elastischen Ohrschlaufen

Charakteristik

- OP-Maske nach EN 14683, Typ II
- Bakterienfiltereffizienz $> 98\%$
- 3lagig, grüne oder blaue Außenseite
- elastische Ohrschlaufen
- für den Einmalgebrauch
- unsteril



Anwendung

Für sämtliche Anwendungen im OP sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

unsteril					
REF	Typ	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
80900	II	grün	50 Stück	18 packs	
80901	II	blau	50 Stück	20 packs	
80902	II R	blau	50 Stück	40 packs	

Suavel[®] Protec black

Bewährte OP-Maske
mit elastischen Ohrschlaufen

Charakteristik

- OP-Maske nach EN 14683, Typ II / Typ II R
- Bakterienfiltereffizienz $> 98\%$
- 3lagig, schwarze Außenseite
- elastische Ohrschlaufen
- für den Einmalgebrauch
- unsteril



Anwendung

Für sämtliche Anwendungen im OP sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten, das Double- Gloving.

unsteril				
REF	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
6	95216	50 Paar	4 Packungen	02426890
6.5	952165	50 Paar	4 Packungen	02426909



Suavel[®] Comfort Plus Suavel[®] Comfort

Hochfiltrierende OP-Maske zum Binden

Charakteristik

- OP-Maske nach EN 14683, Typ II
- Bakterienfiltereffizienz > 98 %
- 3lagig, blaue Außenseite
- zum Binden
- lange Bänder
- echtes OPVlies
- hautfreundlich
- für den Einmalgebrauch
- unsteril



Anwendung

Für sämtliche Anwendungen im OP sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

unsteril

REF	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
80410M	blau	50 Stück	12 Packungen	02244611

Bewährte OP-Maske mit elastischen Ohrschlaufen

Charakteristik

- OP-Maske nach EN 14683, Typ II / Typ II R
- Bakterienfiltereffizienz > 98 %
- 3lagig, blaue Außenseite
- zum Binden
- lange Bänder
- für den Einmalgebrauch
- unsteril



Anwendung

Für sämtliche Anwendungen im OP sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

unsteril

REF	Typ	Farbet	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
80400	II	blau	50 Stück	12 Packungen	
80402	II R	blau	50 Stück	20 Packungen	-



Suavel[®] Antifog Suavel[®] Antifluid

OP-Maske für Brillenträger

Charakteristik

- mit wirksamer Brillenbeschlagisolierung
- OP-Maske nach EN 14683, Typ II
- Bakterienfiltereffizienz > 98 %
- 3lagig, blaue Außenseite
- zum Binden
- lange Bänder
- für den Einmalgebrauch
- unsteril



Wirksame
Brillenbeschlag
isolierung

Anwendung

Speziell für Brillenträger. Für sämtliche Anwendungen im OP sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

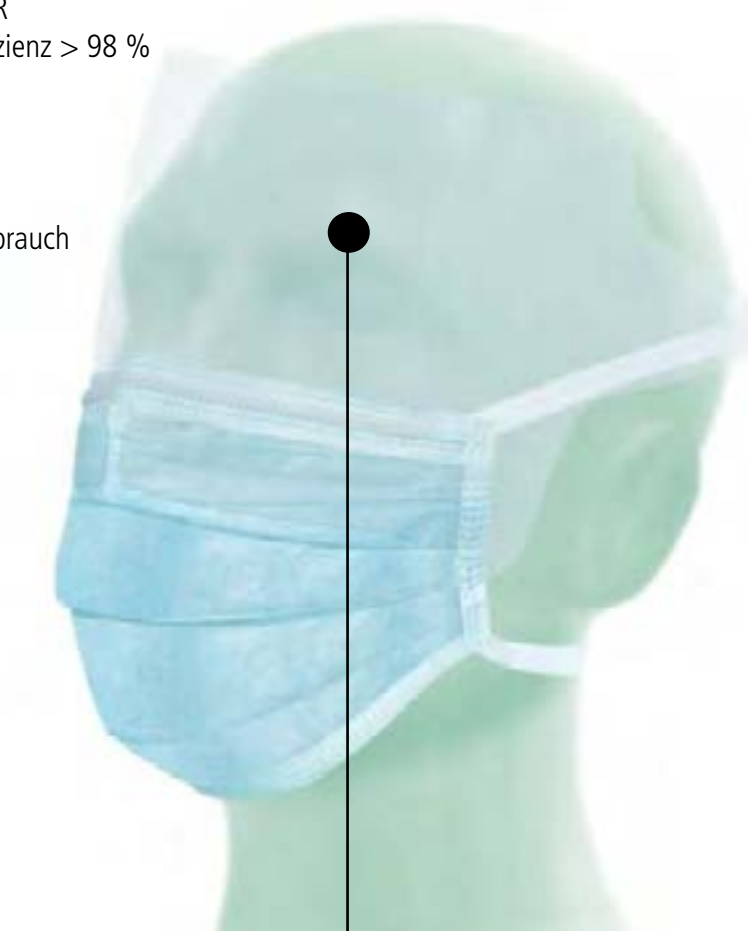
unsteril

REF	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
80470M	blau	50 Stück	12 Packungen	00559457

OP-Maske mit Schutzvisier

Charakteristik

- hoher Infektionsschutz durch integriertes Schutzvisier für Mund, Augen und Nase
- flüssigkeitsbrechende Lage
- OP-Maske nach EN 14683, Typ II R
- Bakterienfiltereffizienz > 98 %
- 4lagig,
- blaue Außenseite
- zum Binden
- lange Bänder
- für den Einmalgebrauch
- unsteril



Hoher
Infektionsschutz
durch integriertes
Schutzvisier für
Mund, Augen und
Nase, flüssigkeits-
brechende Lage

Anwendung

Für hochinfektiöse Situationen als Schutz des Anwenders gegen Blut und / oder Wundsekretspritzer sowie bei Spülvorgängen. Für sämtliche Anwendungen im OP sowie Stationsbereich.

unsteril

REF	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
80455M	blau	50 Stück	12 Packungen	00559517



Suavel[®] Sensima Respima FFP2

OP-Maske für Allergiker

Charakteristik

- hypoallergen
- OP-Maske nach EN 14683, Typ II
- für sensible Anwender
- Bakterienfiltereffizienz > 98 %
- 3lagig, weiße Außenseite
- zum Binden
- lange Bänder
- für den Einmalgebrauch

Hypoallergenes Lagenmaterial



Anwendung

Für Allergiker und sensible Anwender. Für sämtliche Anwendungen im OP sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

unsteril

REF	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
80440M	weiß	50 Stück	12 Packungen	11362700

Einweg Atemschutzmaske

Charakteristik

- Atemschutzmaske nach EN 149
- Persönliche Schutzausrüstung
- 5lagig, weiße Außenseite
- elastische Ohrschlaufen
- für den Einmalgebrauch
- lange Bänder
- für den Einmalgebrauch
- unsteril



Anwendung

Für den Schutz vor festen und öligen Partikeln und Flüssigkeiten, wie z.B. Kohlenstaub oder Zementstaub.

unsteril

REF	Typ	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
80-806	FFP2 NR D	weiß	20 Stück	40 Packungen	-

Suavel[®] Apollo

OP-Haube in Astronautenform

Charakteristik

- OP-Haube in Astronautenform
- aus reißfestem PolypropylenVliesstoff
- mit langen Bändern und Halsschutz
- atmungsaktiv
- mit eingearbeitetem Schweißband

Anwendung

Für Operationen zur Abdeckung der Haare und Aufnahme von Schweiß. Für Barträger geeignet.

unsteril

REF	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
70131G	grün	100 Stück	10 Packungen	11362597



Suavel[®] Astrid

Universelle Baretthaube

Charakteristik

- Baretthaube aus weichem und leichtem
- PolypropylenVliesstoff
- mit doppelt umnähtem Gummizug
- atmungsaktiv

Anwendung

Für den Einsatz in Krankenhäusern und im Pflegebereich für Krankenschwestern und Patienten. Überall dort, wo eine Abdeckung der Haare erforderlich ist, unter anderem auch im Lebensmittelbereich und Catering.

Suavel[®] Astrid, unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
70121B	51 cm	blau	100 Stück	10 Packungen	11362611
70121G	51 cm	grün	100 Stück	10 Packungen	11362628
70121W	51 cm	weiß	100 Stück	10 Packungen	11362605

Suavel[®] Astrid XL, unsteril

70124G	60 cm	grün	100 Stück	10 Packungen	11362634
70124W	60 cm	weiß	100 Stück	10 Packungen	11362640



BeeSana® PP-Schutzmantel 35 g

Der Leistungsstarke
Schutzmantel für Personal und Besucher

Charakteristik

- Schutzmantel aus PPVlies in der Stärke 35 g/m²
- Verschlussbänder am Hals und an der Taille
- Trikotbündchen als Ärmelabschluss
- flüssigkeitsabweisend
- unsteril
- für den Einmalgebrauch

Anwendung

Stations und Besucherkittel zum Schutz vor Keimverschleppung im Krankenhaus und in der Altenpflege für Personal, Patienten und Besucher.



unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
3700	140 x 140 cm g g	grün	10 Stück	10 Packungen	09747462

BeeSana® PP-Kittel 23 ge

Der Klassiker
Schutzkittel für Personal und Besucher

Charakteristik

- Schutzkittel aus PPVlies in der Stärke 23 g/m²
- Verschlussbänder an Hals und Taille
- Ärmelabschluss wahlweise mit eingenähten, elastischen Gummibändern oder Trikotbündchen
- leichtes Material
- feuchtigkeitsabweisend
- unsteril
- für den Einmalgebrauch

Anwendung

Stations und Besucherkittel zum Schutz vor Keimverschleppung im Krankenhaus und in der Altenpflege für Personal, Patienten und Besucher.



unsteril, mit elastischen Gummibändern

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
3684	110 x 140 cm	weiß	10 Stück	10 Packungen	11509391
3685	110 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	11509416
3699	120 x 140 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	09747479
3729	130 x 150 cm	weiß	10 Stück	10 Packungen	11527609

unsteril, mit Trikotbündchen

4685	110 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	11363036
4699	120 x 140 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	11363042

BeeSana® PP/PE-Kittel 26 g

Der Wasserabweisende
Teillaminierter Schutzkittel für
Personal und Besucher

Charakteristik

- Schutzkittel aus PPVlies mit PE-Beschichtung
- im Front- und Armbereich in der Stärke 26 g/m²
- Verschlussbänder an Hals und Taille
- Trikotbündchen als Ärmelabschluss
- wasserabweisend im beschichteten Bereich
- unsteril
- für den Einmalgebrauch

Anwendung

Stations und Besucherkittel für Einsatzbereiche mit hohen Sicherheitsanforderungen zum Schutz vor Keimverschleppung im Krankenhaus und in der Altenpflege für Personal, Patienten und Besucher.



unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
4698	136 x 136 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	11642842
4698XL	150 x 170 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	17376146

BeeSana® SMS-Kittel 40 g

Starker Schutz
Schutzkittel für den starken Schutz
gegen Flüssigkeiten und Partikel

Charakteristik

- Schutzkittel aus 3lagigem, weichem SMS-Verbundmaterial
- Kombinierten Lagen ermöglichen eine hohe Barriere Wirkung gegenüber Flüssigkeiten,
- Keimen und leichten Chemikalienspritzern
- Verschlussbänder an Hals und Taille
- sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss
- unsteril
- für den Einmalgebrauch

Anwendung

Geeignet für hochinfektiöse Situationen. Zum Schutz vor Keimverschleppung auf Notfall und Isolierstationen sowie in der Altenpflege und im Krankenhaus für Personal, Patienten und Besucher.



unsteril

3597	115 x 150 cm	blau	10 Stück	5 Packungen	11652154
------	--------------	------	----------	-------------	----------

BeeSana[®] SMS-Kittel 15 g

Der Leichte
Schutzkittel
für Personal und Besucher

Charakteristik

- Schutzkittel aus 3lagigem, weichem SMSVerbundmaterial der Stärke 15 g/m²
- Verschlussbänder an Hals und Taille sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss
- unsteril
- für den Einmalgebrauch

Anwendung

Für hochinfektiöse Situationen.
Zum Schutz vor Keim verschleppung
auf Notfall und Isolierstationen
sowie in der Altenpflege und
im Krankenhaus für Personal,
Patienten und Besucher.



unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3598	140 x 140 cm	blau	10 Stück	10 Packungen	11518680

Suavel[®] Yeti

Schutzanzug

Charakteristik

- Schutzanzug aus Polypropylen mit luftdurchlässiger Beschichtung
- zum Schutz gegen gesundheitsgefährdenden Staub (Typ 5) und Flüssigkeitsspritzer (Typ 6).
- elastische Gummibänder an Hand und Fußgelenk
- verdeckter Reißverschluss vorne
- unsteril
- für den Einmalgebrauch

Anwendung

Schutzanzug der Kategorie III
für den Einsatz im Krankenhaus,
z.B. in der Pandemiesituation.
Bietet Schutz gegen gesundheitsgefährdenden Staub und Flüssigkeitsspritzern.



unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit
4798	M	168 176 cm	92 100 cm	1 Stück / Karton 50 Pckg.
4799	L	174 182 cm	100 108 cm	1 Stück / Karton 50 Pckg.
4800	XL	182 188 cm	108 116 cm	1 Stück / Karton 50 Pckg.
4801	XXL	188 194 cm	116 124 cm	1 Stück / Karton 50 Pckg.

PE-Einmalschürze

PE-Schürze in verschiedenen Ausführungen

Charakteristik

- Einmalschürze aus LDPE
- geprüft nach EN 14126
- mit Verschlussbändern an der Taille für guten Sitz
- leichtes Material
- strapazierfähig und feuchtigkeits abweisend
- im praktischen Beutel oder geblockt zum Aufhängen

Anwendung

Schutz der Kleidung bei pflegerischen
Tätigkeiten und in allen Bereichen mit
hohen Hygieneanforderungen, u. a.
in Großküchen und Krankenhäusern.



unsteril, im Beutel, zur Einzelentnahmehilfen

REF	Größe	Dicke	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3591	140 x 75 cm	30 µm	blau	50 Stück	10 Packungen	11857643
3690	125 x 81 cm	16 µm	weiß	100 Stück	10 Packungen	04353379
3691	140 x 81 cm	16 µm	weiß	100 Stück	10 Packungen	04353422
3692	160 x 81 cm	16 µm	weiß	100 Stück	10 Packungen	04353474

unsteril, geblockt, einzeln abreißbar

3687	125 x 81 cm	16 µm	weiß	50 Stück	10 Packungen	04353385
3688	140 x 81 cm	16 µm	weiß	50 Stück	10 Packungen	04353468
3694	160 x 81 cm	16 µm	weiß	50 Stück	10 Packungen	04353480

Suavel® OP PRO Standard SMMS OP-Mantel, steril

PE-Schürze in verschiedenen Ausführungen

Charakteristik

- OPMantel aus SMMSVerbundmaterial, 35 g/m² nach DIN EN 13795
- kombinierte Lagen ermöglichen eine hohe Barrierewirkung gegenüber Flüssigkeiten, Keimen und leichten Chemikalien
- Verschlussbänder mit SteriKarte an der Taille, sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss und Klettverschluss am Nacken
- Einschlagtuch aus SMS mit zwei Papiertücher
- Zählkarten auf der Peelpackung
- steril für den Einmalgebrauch

Anwendung

Schutz der Kleidung bei pflegerischen Tätigkeiten und in allen Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen, u. a. in Großküchen und Krankenhäusern.



steril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
5541	M: 120 x 140 cm	blau	1 Stück	30 Packungen	15295662
5542	L: 130 x 150 cm	blau	1 Stück	30 Packungen	15295679
5543	XL: 150 x 160 cm	blau	1 Stück	30 Packungen	15295685
5544	XXL: 170 x 160 cm	blau	1 Stück	30 Packungen	15295691

Suavel® OP PRO Standard SMMS OP-Mantel, steril, verstärkt

Charakteristik

- OPMantel aus SMMSVerbundmaterial, 43 g/m² nach DIN EN 13795
- kombinierte Lagen ermöglichen eine hohe Barrierewirkung gegenüber Flüssigkeiten, Keimen und leichten Chemikalien
- Verschlussbänder mit SteriKarte an der Taille
- sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss und Klettverschluss am Nacken
- Verstärkung im Brust und Bauchbereich
- Einschlagtuch aus SMS mit zwei Papiertücher
- Zählkarten auf der Peelpackung
- steril für den Einmalgebrauch

Anwendung

Bei operativen Eingriffen wird beim Tragen des Suavel® OP PRO Expert der Übergang von Partikeln und infektiösen Material vom Operationsteam zur Operationswunde und umgekehrt verhindert.

steril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
5551	M: 120 x 140 cm	blau	1 Stück	30 Packungen	15295716
5552	L: 130 x 150 cm	blau	1 Stück	30 Packungen	15295722
5553	XL: 150 x 160 cm	blau	1 Stück	30 Packungen	15295722
5554	XXL: 170 x 160 cm	blau	1 Stück	30 Packungen	15295745



BeeSana® Mullzuschnitt

Für Individuelle Wundauflagen

Charakteristik

- Mullzuschnitt gem. EN 14079
- 20fädig
- saugfähig



Anwendung

Für die individuell angefertigte Wund aufl. age. Zur äußeren Wundversorgung von sezernierenden und / oder verunreinigten Wunden. Zur Blutabsorption und Sekretaufnahme.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
1330	ca. 20 x 20 cm	500 Stück	10 Packungen	-
1335	ca. 30 x 40 cm	500 Stück	6 Packungen	-

BeeSana® Verbandmull

Für Individuelle Wundauflagen

Charakteristik

- Verbandmull gem. EN 14079
- 20fädig

Anwendung

Zum Anfertigen individueller Verbände und Wundauflagen.



unsteril

80 cm breit, 1-fach, 4-fach gelegt

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
1301	ca. 80 cm x 40 m	5 Stück	2 Packungen	04852674

doppelt steril, mit selbstklebenden Zählkarten

80 cm breit, 1-fach, 4-fach gelegt

REF	Länge	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
1301	ca. 80 cm x 40 m	5 Stück	2 Packungen	04852674



BeeSana® Mullkompresse

Klassische mit eingeschlagenen Schnittkanten

Charakteristik

- Mullkompresse aus Verbandmull gem. EN 14079
- eingeschlagene Schnittkanten, 100% Baumwolle
- gefaltet, 17fädig
- saugfähig



Anwendung

Zur allgemeinen Wundversorgung von sezernierenden Wunden und Aufnahme von Körperflüssigkeiten. Als Träger für Salben. Bei kleineren operativen Eingriffen in der Ambulanz, auf Station und im ErsteHilfereich.

unsteril

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN	
8-fach	1000	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	04852705	
	1006	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	04852711	
	1012	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	04852728	
	1053	ca. 10 x 20 cm	100 Stück	5 Packungen	01330633	
	zu 10 Stück vorgezählt für Setpacker	2712	ca. 10 x 10 cm	200 x 10 Stück	1 Karton	-
12-fach	1002	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	04852734	
	1008	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	04852740	
	1014	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	04852757	
	1038	ca. 10 x 13 cm	100 Stück	10 Packungen	04852763	
	1023	ca. 10 x 20 cm	100 Stück	10 Packungen	04852786	
	zu 10 Stück vorgezählt für Setpacker	2708	ca. 7,5 x 7,5 cm	200 x 10 Stück	1 Karton	-
	2714	ca. 10 x 10 cm	200 x 10 Stück	1 Karton	-	
2723	ca. 10 x 20 cm	100 x 10 Stück	1 Karton	-		
16-fach	1004	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	04852792	
	1010	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	04852800	
	1016	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	04852817	
	1052	ca. 10 x 13 cm	100 Stück	10 Packungen	04852823	
	1025	ca. 10 x 20 cm	100 Stück	5 Packungen	11849589	
16-fach	1018	ca. 10 x 10 cm	50 Stück	10 Packungen	-	
64-fach	20fädig 1235	ca. 10 x 13 cm	25 Stück	8 Packungen	11849626	



BeeSana® Mullkomresse

Klassische mit eingeschlagenen Schnittkanten

Charakteristik

- Mullkomresse aus Verbandmull gem. EN 14079
- eingeschlagene Schnittkanten, 100% Baumwolle
- gefaltet, 17fädig
- saugfähig



einfach steril

		REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
8-fach,	zu 2 Stück verpackt	1043	ca. 5 x 5 cm	25 x 2 Stück	27 Packungen	04852846
		1044	ca. 7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	04852852
		1045	ca. 10 x 10 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	04852869
		1046	ca. 10 x 20 cm	25 x 2 Stück	8 Packungen	04852875
	zu 5 Stück verpackt	4600	ca. 5 x 5 cm	80 x 5 Stück	8 Packungen	13458367
		4601	ca. 7,5 x 7,5 cm	80 x 5 Stück	8 Packungen	01330662
		1062	ca. 10 x 10 cm	35 x 5 Stück	6 Packungen	01330679
	zu 10 Stück verpackt	4606	ca. 10 x 10 cm	50 x 10 Stück	4 Packungen	12348949
12-fach,	zu 2 Stück verpackt	4130	ca. 5 x 5 cm	25 x 2 Stück	24 Packungen	07216329
		4131	ca. 7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	18 Packungen	07216335
		4132	ca. 10 x 10 cm	25 x 2 Stück	12 Packungen	07216341
	zu 5 Stück verpackt	4133	ca. 10 x 20 cm	25 x 2 Stück	6 Packungen	07216358
		1064	ca. 5 x 5 cm	30 x 5 Stück	12 Packungen	01330722
		1065	ca. 7,5 x 7,5 cm	30 x 5 Stück	6 Packungen	01330739
	zu 10 Stück verpackt	1063	ca. 10 x 10 cm	30 x 5 Stück	6 Packungen	01330745
		1066	ca. 10 x 20 cm	15 x 5 Stück	6 Packungen	01330751
		4616	ca. 5 x 5 cm	50 x 10 Stück	8 Packungen	12348955
	zu 20 Stück verpackt	4617	ca. 7,5 x 7,5 cm	30 x 10 Stück	8 Packungen	12349044
		1026	ca. 10 x 10 cm	40 x 10 Stück	4 Packungen	12348694
		4619	ca. 10 x 20 cm	20 x 10 Stück	4 Packungen	12349015
	zu 30 Stück verpackt	4622	ca. 10 x 10 cm	20 x 20 Stück	4 Packungen	12349021
	zu 30 Stück verpackt	4640	ca. 7,5 x 7,5 cm	25 x 30 Stück	4 Packungen	12349185
	16-fach,	zu 4 Stück verpackt	1092	ca. 7,5 x 7,5 cm	64 x 4 Stück	8 Packungen
32-fach,	zu 2 Stück verpackt	4628	ca. 10 x 10 cm	30 x 2 Stück	8 Packungen	12349038



einfach steril, Mullkomresse gerollt

		REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
16-fach	zu 2 Stück verpackt	1146	ca. 20 x 20 cm	20 x 2 Stück	4 Packungen	13582587



doppelt steril, mit selbstklebenden Zählkarten

16-fach	zu 2 Stück verpackt	1058	ca. 10 x 10 cm	25 x 10 Stück	4 Packungen	13582601
	zu 60 Stück verpackt	4644	ca. 10 x 10 cm	8 x 60 Stück	2 Packungen	12349216
32-fach,	zu 5 Stück verpackt	4636	ca. 12,5 x 20 cm	12 x 5 Stück	4 Packungen	12349239



BeeSana® Mullschlitzkompressse

Mullkompressse mit Y-Schnitt

Charakteristik

- Mullkompressse aus Verbandmull gem. EN 14079
- Y-Schnitt
- eingeschlagene Schnittkanten
- gefaltet, 17fädig



Anwendung

Zur Wundversorgung bei Drainagen, Kanülen, Tracheotomien und Extensionen.

unsteril

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
8-fach,	4291	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	12491084
12-fach	4192	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	12491090
	4122	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	12491115
	4160	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	04852875
16-fach	4159	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	12491121



einfach steril, zu 2 St. verpackt

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
8-fach,	4158	ca. 10 x 10 cm	100 x 2 Stück	8 Packungen	03870954
12-fach	4115	ca. 5 x 5 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	01916669
	4116	ca. 7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	01916652
	4117	ca. 10 x 10 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	01916646

BeeSana® Vlieskompressse

Vlieskompressen zur äußeren Wundversorgung

Charakteristik

- Vlieskompressse aus Viskose und Polyester
- saugfähig
- kaum fasernd



Anwendung

Zur allgemeinen Wundversorgung von sezernierenden Wunden und Aufnahme von Körperflüssigkeiten. Als Träger für Salben bei kleineren, operativen Eingriffen in der Ambulanz, auf Station und im ErsteHilfeBereich.

unsteril

		REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN	
4-fach,	30 g	1789	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	01450254	
		1790	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	01450225	
		1791	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	01450231	
		1792	ca. 10 x 20 cm	100 Stück	10 Packungen	01445773	
		zu 10 Stück vorgezählt für Setpacker	2791	ca. 10 x 10 cm	200 x 10 Stück	1 Karton	-
	40 g	1124	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	04852881	
		1125	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	04852898	
		1126	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	04852906	
		Großkarton	1127	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	76 Packungen	-
			11261	ca. 10 x 20 cm	100 Stück	5 Packungen	04852912
6-fach, 30 g	30 g	1796	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	01330886	
		1797	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	01330900	
		1798	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	01330917	
		1799	ca. 10 x 20 cm	100 Stück	5 Packungen	01330923	
		zu 10 Stück vorgezählt für Setpacker	2798	ca. 10 x 10 cm	200 x 10 Stück	1 Karton	-
			2799	ca. 10 x 20 cm	100 x 10 Stück	1 Karton	-

einfach steril,

4-fach,	30 g,	zu 2 Stück verpackt	1137	ca. 5 x 5 cm	25 x 2 Stück	27 Packungen	03036843	
			1138	ca. 7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	03036895	
			1139	ca. 10 x 10 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	03036903	
				1140	ca. 10 x 20 cm	25 x 2 Stück	8 Packungen	03036949
			zu 5 Stück verpackt	4376	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 x 5 Stück	8 Packungen	12350768
				4377	ca. 10 x 10 cm	60 x 5 Stück	8 Packungen	12350774
			zu 10 Stück verpackt	1219	ca. 10 x 10 cm	25 x 10 Stück	8 Packungen	12350691
	6-fach,	30 g,	zu 2 Stück verpackt	1800	ca. 5 x 5 cm	25 x 2 Stück	27 Packungen	01330834
				1801	ca. 7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	01330840
1802				ca. 10 x 10 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	01330857	
				1803	ca. 10 x 20 cm	25 x 2 Stück	8 Packungen	03036955
			zu 5 Stück verpackt	4225	ca. 5 x 5 cm	120 x 5 Stück	8 Packungen	12350662
				4226	ca. 7,5 x 7,5 cm	70 x 5 Stück	8 Packungen	12350679
			4227	ca. 10 x 10 cm	40 x 5 Stück	8 Packungen	12350685	

BeeSana® Vliesschlitzkomresse

Vlieskomresse mit Y-Schnitt

Charakteristik

- Vlieskomresse aus Viskose und Polyester
- Y-Schnitt
- saugfähig
- kaum fasernd



Anwendung

Zur Wundversorgung bei Drainagen, Kanülen, Tracheotomien und Extensionen.

unsteril

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4-fach, 30 g	1793	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	01330768
	1794	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	01330774
	1795	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	01330780



einfach steril, zu 2 St. verpackt

4-fach, 30 g	1232	ca. 5 x 5 cm	25 x 2 Stück	27 Packungen	01364684
	1234	ca. 7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	01364678
	1233	ca. 10 x 10 cm	25 x 2 Stück	16 Packungen	01364661
6-fach, 30 g	4105	ca. 10 x 10 cm	25 x 2 Stück	28 Packungen	13507290

ABE® drainal

Schlitzlochkomresse mit metalliner Beschichtung

Charakteristik

- Vlieskomresse geschlitzt mit Loch
- metalline Beschichtung verringert das Risiko
- des Verklebens mit der Wunde
- Lochdurchmesser: ca. 5,5 11 mm



Anwendung

Zur äußeren Wundversorgung bei Drainagen und Infusionskathetern. Metalline Beschichtung auf die Haut legen.

einfach steril, zu 1 St. verpackt

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4118	ca. 6 x 7 cm	50 x 1 Stück	6 Packungen	01333867

ABE® tracheal

Schlitzlochkompressen mit metalliner Beschichtung

Charakteristik

- Vlieskomresse geschlitzt mit Loch
- metalline Beschichtung verringert das Risiko
- des Verklebens mit der Wunde
- steril verpackt
- Lochdurchmesser: ca. 13 30 mm



Anwendung

Schlitzlochkomresse zur Wundversorgung bei Kathetern, Stomata und Drainagen. Das Loch an der Komresse ist ebenso geschlitzt, somit bildet ABE® tracheal einen Abschluss zur Drainage oder Stoma und das Exsudat kann in die saugfähige Vliesrückseite aufgenommen werden. Metalline Beschichtung auf die Haut legen.

einfach steril, zu 1 St. verpackt

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4119	ca. 8 x 10 cm	50 x 1 Stück	6 Packungen	—



BeeSana® Saugkomresse

Saugkomresse für hohe Flüssigkeitsaufnahme

Charakteristik

- wundfreundliche Saugkomresse
- Saugkörper aus 100 % Zellulose
- komplett umhüllt mit Vliesstoff
- blaue Oberseite zur Kennzeichnung der Rückseite und
- als hydrophobe Sperrschicht gegen Durchnässen sowie
- als Kontaminationsschutz von Wäsche und Kleidung



Anwendung

Zur Wundversorgung von sezernierenden Wunden in medizinischen Bereichen. Saugkompressen eignen sich zudem zur Abpolsterung von Wunden.

unsteril, im Polybeutel

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
1227	ca. 10 x 10 cm	25 Stück	16 Packungen	01363816
1228	ca. 10 x 20 cm	25 Stück	8 Packungen	07607202
1224	ca. 10 x 30 cm	25 Stück	15 Packungen	12146619
1225	ca. 15 x 20 cm	25 Stück	12 Packungen	12146625
1231	ca. 15 x 25 cm	25 Stück	7 Packungen	00137727
1229	ca. 20 x 20 cm	25 Stück	12 Packungen	08696337
1244	ca. 20 x 30 cm	25 Stück	5 Packungen	12146631
1230	ca. 20 x 40 cm	25 Stück	6 Packungen	08442499

einfach steril, zu 1 St. eingeschelt

1354	ca. 10 x 10 cm	60 x 1 Stück	10 Packungen	08416059
1355	ca. 10 x 20 cm	30 x 1 Stück	12 Packungen	06193514
1388	ca. 15 x 25 cm	30 x 1 Stück	8 Packungen	12146602
1356	ca. 20 x 20 cm	30 x 1 Stück	6 Packungen	08416042
1357	ca. 20 x 40 cm	25 x 1 Stück	4 Packungen	07737904

BeeSana® Augenkomresse

Augenkomresse mit Polsterwirkung

Charakteristik

- ovale, rundum geschlossene Komresse
- saugfähige Innenfüllung



Anwendung

Zur Absorption von Augenflüssigkeit. Zur Polsterung und für Augenverbände. Achtung: Bei Verletzungen des äußeren Auges sowie bei Anwendungen nach Operationen ist eine sterile Augenkomresse / Wundauflage zu verwenden. Durch die ovale Form passt sich diese Wundauflage besonders gut an die Augenhöhle an.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4195	ca. 5,6 x 7,2 cm	50 Stück	10 Packungen	02214099
4155	ca. 5,6 x 7,2 cm	500 Stück	1 Packung	12348872
4194	ca. 7 x 8,5 cm	50 Stück	10 Packungen	02435297

einfach steril

4196	ca. 5 x 7 cm	25 x 1 Stück	9 Packungen	02214107
4156	ca. 7 x 8,5 cm	25 x 1 Stück	6 Packungen	02214136



ABE[®] Nasenverband

Flexiblen Nasenschleudern

Charakteristik

- bielastischer Nasenverband
- mit elastischen Ohrschlaufen oder
- elastischem Band
- mittig eingearbeitete Komresse



Anwendung

Im HNO-Bereich nach Nasenoperationen mit Sekretaustritt.
Anlegen mit den Ohrschlaufen oder durch Abbinden hinter dem Kopf.

unsteril, mit elastischem Band

REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
4039	20 Stück	10 Packungen	01333749

unsteril, mit Ohrschlaufen

REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
9814	20 Stück	10 Packungen	11885562
9818	500 Stück	1 Packung	13579533

BeeSana[®] Mulltupfer

Saugstarker Mulltupfer

Charakteristik

- Mulltupfer aus Verbandmull gem. EN 14079
- innovative Verschlingungstechnik aus nur einem Mullzuschnitt
- Schnittkanten innenliegend
- 20fädig
- saugfähig



Anwendung

Zur Wundreinigung und Blutstillung.
Durch die unterschiedlichen Tupfergrößen können große und kleine Wunden versorgt werden.

unsteril, im Polybeutel

	REF	Größe (Breite x Länge)	Form	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
haselnussgroß	1102	ca. 10 x 10 cm	rund	500 Stück	8 Packungen	01364017
walnussgroß	4460	ca. 15 x 16 cm	rund	500 Stück	2 Packungen	00822216
pflaumengroß	4461	ca. 20 x 20 cm	rund	250 Stück	16 Packungen	00822239
pflaumengroß	1106	ca. 20 x 20 cm	Hütchen	250 Stück	16 Packungen	00822222
eigroß	4462	ca. 25 x 26 cm	rund	250 Stück	10 Packungen	00822251
eigroß	1109	ca. 25 x 26 cm	Hütchen	250 Stück	10 Packungen	00822245
Xgroß	1348	ca. 30 x 30 cm	rund	100 Stück	20 Packungen	11862578
XXgroß	1113	ca. 30 x 40 cm	rund	100 Stück	15 Packungen	01363940
faustgroß	1116	40 x 50 cm	rund	100 Stück	10 Packungen	00822268

einfach steril, in Peelpackung

zu 2 Stück verpackt	pflaumengroß	4356	ca. 20 x 20 cm	rund	100 x 2 Stück	8 Packungen	13506801
zu 3 Stück verpackt	pflaumengroß	4357	ca. 20 x 20 cm	rund	80 x 3 Stück	8 Packungen	00137696
	eigroß	4308	ca. 25 x 26 cm	rund	60 x 3 Stück	8 Packungen	13506818
	faustgroß	4085	ca. 45 x 45 cm	rund	35 x 3 Stück	4 Packungen	13506824
zu 2 + 2 Stück verpackt verpackt in weicher Peelpackung mit 2 getrennten Kammern (Perforation zum Abreißen)	pflaumengroß	1084	ca. 20 x 20 cm	rund	50 x (2+2) Stück	8 Packungen	01364129
	pflaumengroß	1164	ca. 20 x 20 cm	Hütchen	50 x (2+2) Stück	8 Packungen	01364106
zu 2 + 3 Stück verpackt verpackt in weicher Peelpackung mit 2 getrennten Kammern (Perforation zum Abreißen)	walnussgroß	1074	ca. 15 x 16 cm	rund	45 x (2+3) Stück	8 Packungen	13506830
	pflaumengroß	1131	ca. 20 x 20 cm	rund	40 x (2+3) Stück	8 Packungen	01364135
	pflaumengroß	1189	ca. 20 x 20 cm	Hütchen	40 x (2+3) Stück	8 Packungen	01364075
	eigroß	1141	ca. 25 x 26 cm	rund	35 x (2+3) Stück	8 Packungen	-
	XXgroß	4216	ca. 30 x 40 cm	rund	35 x (2+3) Stück	4 Packungen	13506847
zu 5 Stück verpackt	pflaumengroß	1184	ca. 20 x 20 cm	rund	50 x 5 Stück	8 Packungen	13506853
	eigroß	4209	ca. 25 x 26 cm	rund	40 x 5 Stück	8 Packungen	13506876
	eigroß	1165	ca. 25 x 26 cm	Hütchen	40 x 5 Stück	8 Packungen	01364069
	XXgroß	4211	ca. 30 x 40 cm	rund	40 x 5 Stück	4 Packungen	13506882
zu 10 Stück verpackt	pflaumengroß	4215	ca. 20 x 20 cm	rund	30 x 10 Stück	10 Packungen	07393706

BeeSana® Spitztupfer

Spitztupfer aus reiner Baumwolle

Charakteristik

- Mulltupfer aus 100 % Baumwolle gem. EN 14079
- 20fädig
- konisch aus nur einem Mullstück geformt



Anwendung

Zur Blut und Sekretaufnahme, speziell im HNO-Bereich. Zur Blutstillung oder als Tamponade.

doppelt steril, mit Zählkarten

	REF	Größe (Breite x Länge)	Länge	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
zu 10 Stück verpackt	4170	groß, ca. 15 x 16 cm	ca. 13,5 cm	40 x 10 Stück	8 Packungen	-

ABE® Tamponadebinde

Tamponade aus reiner Baumwolle

Charakteristik

- Verbandmull gem. EN 14079
- 100 % Baumwolle
- gewebte Kanten
- weiß
- gerollt



Anwendung

Als Tamponade in natürlichen Körperöffnungen.

einfach steril, zu 1 St. verpackt

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
24-fädig	4300	ca. 1 cm x 5 m	100 x 1 Stück	8 Packungen	13574814
	4301	ca. 2 cm x 5 m	70 x 1 Stück	8 Packungen	13574820

BeeSana® Zellstofftupfer

Zellstofftupfer von der Rolle

Charakteristik

- Tupfer aus hochbleichem Zellstoff gem. DAB
- gebrauchsfertig
- vorgestanzt



Anwendung

Zur lokalen Desinfektion vor Injektionen und Infusionen.

unsteril

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
	1190	ca. 4 x 5 cm	2 Rollen à 500 Stück	16 Packungen	07210048
	1278	ca. 8 x 10 cm	2 Rollen à 125 Stück	10 Packungen	01364253
keimreduziert	1177	ca. 4 x 5 cm	1 Rolle à 500 Stück	20 Packungen	01331070
Zellstofftupferbox	9871		1 Stück	1 Packung	01363756

Alkoholtupfer

Gebrauchsfertiger Tupfer zur Hautreinigung

Charakteristik

- Alkoholtupfer aus Vliesstoff
- getränkt mit 70 % Isopropylalkohol
- gebrauchsfertig



Anwendung

Zum Reinigen der Haut vor subkutanen Injektionen und kapillarer Blutentnahme.

unsteril

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
	4465	ca. 3 x 3 cm (gefaltet) ca. 6 x 3 cm (ungefaltet)	100 Stück	20 Packungen	09391893

Wattestäbchen

Charakteristik

- verschiedene Ausführungen und Varianten für
- unterschiedliche Anwendungen
- in steriler als auch unsteriler Aufmachung
- unterschiedliche Kopfgrößen
- Holz oder flexible Kunststoffvariante



Anwendung

Für den breiten Einsatz bei medizinischen Anwendungen, wie z. B. zum Reinigen und Auftragen von flüssigen Substanzen oder Salben sowie für Arbeiten im Labor.

unsteril, im ZIP Beutel

REF	Länge	Kopf	Griff	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4046	7,5 cm	kleiner Kopf	Kunststoff	10 x 200 Stück	10 Packungen	11857620
1260	15 cm	kleiner Kopf	Holz	10 x 100 Stück	20 Packungen	06177225
1261	15 cm	mittlerer Kopf	Holz	10 x 100 Stück	10 Packungen	06177231
1263	15 cm	großer Kopf	Holz	10 x 50 Stück	10 Packungen	01363762
1268	15 cm	großer Kopf	Kunststoff	10 x 50 Stück	10 Packungen	11857494

unsteril, im ZIP Beutel

1262	15 cm	kleiner Kopf	Holz	100 x 2 Stück	6 Packungen	06177254
1264	15 cm	großer Kopf	Holz	100 x 2 Stück	3 Packungen	01363779
1270	15 cm	großer Kopf	Kunststoff	100 x 2 Stück	3 Packungen	13711168

Holzmundspatel

Spatel für Untersuchungen
und zum Auftragen von Salben



unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
9802	ca. 150 x 18 mm	100 Stück	20 Packungen	00822334

unsteril, im ZIP Beutel

9665	ca. 150 x 18 mm	100 x 1 Stück	10 Packungen	01333821
------	-----------------	---------------	--------------	----------



ABE[®] Injektionspflaster

Textiles Injektionspflaster

Charakteristik

- fertig konfektioniertes Injektionspflaster
- mit Wundkissen
- Polyesternetz verringert das Risiko des Verklebens
- Komresse mit der Wunde
- mit Polyacrylatkleber
- textile Gewebestruktur



Anwendung

Bei leichten Verletzungen wie Schürfwunden und oberflächlichen Schnittwunden sowie zur Versorgung nach der Blutentnahme.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
9525	ca. 2 x 4 cm	500 Stück	20 Packungen	01664860

ABE[®] light

Elastischer Wundverband mit Wundkomresse

Charakteristik

- weißer, leicht elastischer Wundverband
- mittig aufgesetzte Komresse
- Polyesternetzüberzug verringert das Risiko des Verklebens des Wundkissens mit der Wunde
- mit Polyacrylatkleber



Anwendung

Zur Erst sowie Folgeversorgung kleiner Verletzungen, auch an sensiblen Körperstellen. Guter Sitz bei Gelenkwunden.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
9547	ca. 4 cm x 5 m	1 Stück	14 Packungen	06790233
9548	ca. 6 cm x 5 m	1 Stück	10 Packungen	06790256
9549	ca. 8 cm x 5 m	1 Stück	8 Packungen	06790262

ABE[®] Wundschnellverband

Saugstarker und hautfreundlicher Wundschnellverband

Charakteristik

- selbstklebender Wundverband aus weißem Vliesstoff
- mit Polyacrylatkleber
- mit zentralem Wundkissen
- verringertes Risiko des Verklebens mit der Wunde



Anwendung

Für die postoperative Wundversorgung oder als steriler Wundschnellverband im Stationsbereich zur Blut und Sekretaufnahme sowie zum Wundschutz vor (Kreuz)infektionen.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
4750	ca. 5 x 7 cm	100 x 1 Stück	12 Packungen	01452997
4752	ca. 6 x 10 cm	50 x 1 Stück	6 Packungen	01126022
4754	ca. 8 x 10 cm	50 x 1 Stück	6 Packungen	01446011
4760	ca. 15 x 10 cm	50 x 1 Stück	6 Packungen	01445980
4762	ca. 20 x 10 cm	50 x 1 Stück	6 Packungen	01445968
4764	ca. 25 x 10 cm	25 x 1 Stück	6 Packungen	01445951
4768	ca. 35 x 10 cm	25 x 1 Stück	6 Packungen	01446057

ABE[®] derm

Transparenter Folienwundverband ohne Wundauflage

Charakteristik

- elastische, semipermeable Polyurethanfolie
- beschichtet mit Polyacrylatkleber
- Wundumgebung sichtbar durch die transparente Folie



Anwendung

Geeignet für die postoperative Wundversorgung und zur Kontrolle der Wundumgebung, Wundversorgung und Katheterfixierung. Auch direkt auf Primärwunden zur Wundbeobachtung einzusetzen.

einfach steril, zu 1 St. eingeschiegelt

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
9571	ca. 6 x 7 cm	100 x 1 Stück	40 Packungen	06790204
9572	ca. 10 x 12 cm	50 x 1 Stück	12 Packungen	06790210
9573	ca. 15 x 20 cm	50 x 1 Stück	15 Packungen	06790227

ABE[®] derm plus

Transparenter Wundschnellverband

Charakteristik

- elastische, semipermeable Polyurethanfolie
- beschichtet mit Polyacrylatkleber
- integriertes Wundkissen
- Wundumgebung sichtbar durch die transparente Folie



Anwendung

Geeignet für die postoperative Wundversorgung und zur Kontrolle der Wundumgebung, Wundversorgung und Katheterfixierung. Auch direkt auf Primärwunden zur Wundbeobachtung einzusetzen.

einfach steril, zu 1 St. eingeschiegelt

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
9580	ca. 5 x 7 cm	50 x 1 Stück	24 Packungen	04589917
9581	ca. 6 x 10 cm	50 x 1 Stück	12 Packungen	04589923
9584	ca. 15 x 10 cm	50 x 1 Stück	12 Packungen	04656720
9585	ca. 20 x 10 cm	50 x 1 Stück	24 Packungen	04656737



ABE[®] Kanülenfixierung I.V.

Kanülenfixierpflaster

Charakteristik

- selbstklebender Fixierverband
- mit mittiger Schlitzung
- verringertes Risiko des Verklebens des integrierten Wundkissens mit der Wunde
- beschichtet mit Polyacrylatkleber



Anwendung

Zur sterilen Wundversorgung der Einstichstelle und Fixierung von Venenverweilkanülen.

einfach steril, zu 1 St. eingeschiegelt

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4457	ca. 8 x 6 cm	50 x 1 Stück	10 Packungen	12589854

ABE[®] Fixiervlies

Selbstklebendes Fixiervlies

Charakteristik

- selbstklebendes Fixiervlies aus weißem Vliesstoff
- in Querrichtung dehnbar (mind. 100 %)
- verringertes Risiko des Verklebens des integrierten Wundkissens mit der Wunde
- beschichtet mit Polyacrylatkleber



Anwendung

Zur vollflächigen Verbandabdeckung und fixierung in medizinischen Bereichen. Zur Befestigung von Kanülen, Drainagen, Sonden, Kathetern, Messinstrumenten etc. Für Verbandfixierungen an Gelenken, runden und konischen Körperteilen.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4470	ca. 5 cm x 10 m	1 Stück	50 Packungen	06168663
4471	ca. 10 cm x 10 m	1 Stück	24 Packungen	06168686
4472	ca. 15 cm x 10 m	1 Stück	24 Packungen	06168692
4473	ca. 20 cm x 10 m	1 Stück	52 Packungen	06168700



ABE[®] silk

Rollenpflaster aus Kunstseide

Charakteristik

- Fixierpflaster aus weißem Cellulose acetat
- beschichtet mit Polyacrylatkleber
- gezackter Rand und somit längs und quer reißbar



Anwendung

Zur Fixierung von Wundauflagen, Verbänden, Drainagen, Kathetern und Kanülen.

unsteril, mit Schutzring

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
9531	ca. 2,5 cm x 5 m	24 Stück	10 Packungen	11732887

unsteril, ohne Schutzring

9535	ca. 1,25 cm x 5 m	36 Stück	10 Packungen	11734544
9536	ca. 2,5 cm x 5 m	24 Stück	10 Packungen	11745536
9540	ca. 1,25 cm x 9,14 m	36 Stück	10 Packungen	03916834
9541	ca. 2,5 cm x 9,14 m	24 Stück	10 Packungen	03916834

BeeSana[®] SafeCut

Kohäsiver Fingerpflasterverband

Charakteristik

- kohäsive und elastische Fixierbinde
- rutschfest durch feinen Latexauftrag
- Dehnbarkeit ca. 100 %



Anwendung

Zur individuellen Erstversorgung bei Finger und Gelenkverletzungen sowie eingerissenen Fingernägeln.
Zur Fixierung von Wundauflagen sowie als leichter Stütz und Kompressionsverband.
Zur Ruhigstellung der verletzten Körperteile und Gliedmaßen.



unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1844	ca. 2,5 cm x 4,5 m	blau	1 Stück	252 Packungen	10544882

Stützkissen falten (Fixierung mit und ohne Stützkissen möglich)



1. Das Ende der Binde einige Male übereinander falten, bis ein ausreichendes Stützkissen entsteht.



2. Stützkissen auf der vorgesehenen Stelle mit dem Rest der Binde fixieren, bis die gewünschte Stabilität erlangt wird.



3. en Verband feststreichen und abreißen.



ABE[®] Mullbinde

Traditionelle Fixierbinde

Charakteristik

- starre Fixierbinde gem. DIN 61631
- glatte Struktur
- gewebte Kanten
- 65 % Viskose / 35 % Baumwolle



Anwendung

Breites Anwendungsgebiet in medizinischen Bereichen, u. a. auch als Notverband für die Erste Hilfe oder als Trägergewebe für Zinkleimverbände.

unsteril, ohne Schutzring

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
1400	ca. 4 cm x 4 m	20 Stück	16 Packungen	01331029
1401	ca. 6 cm x 4 m	20 Stück	16 Packungen	01331035
1402	ca. 8 cm x 4 m	20 Stück	12 Packungen	01331041
1403	ca. 10 cm x 4 m	20 Stück	8 Packungen	01331058



ABE[®] Last

Elastische Fixierbinde mit glatter Struktur

Charakteristik

- elastische Fixierbinde gem. DIN 61634
- feine, glatte Struktur
- gedehnte Länge ca. 4 m
- 54 % Polyester / 46 % Viskose



Anwendung

Zur Fixierung von Wundauflagen, zur Befestigung von Stützschiene und als leichter Stütz- und Kompressionsverband. Geeignet für die Anwendung an Gelenken, konischen und runden Körperteilen. Zur Ruhigstellung der verletzten Körperteile und Gliedmaßen.

unsteril, zu 20 St. verpackt

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
1409	ca. 4 cm x 4 m	20 Stück	28 Packungen	04853248
1410	ca. 6 cm x 4 m	20 Stück	24 Packungen	01364282
1411	ca. 8 cm x 4 m	20 Stück	20 Packungen	04853260
1412	ca. 10 cm x 4 m	20 Stück	15 Packungen	04853277
1413	ca. 12 cm x 4 m	20 Stück	6 Packungen	04853283



ABE[®] Last krepp

Elastische Fixierbinde mit gekreppter Struktur

Charakteristik

- elastische Fixierbinde gem. DIN 61634
- gekreppte Struktur
- Haftung der einzelnen Lagen
- gedehnte Länge ca. 4 m
- 70 % Viskose / 30 % Polyamid



Anwendung

Zur Fixierung von Wundauflagen, zur Befestigung von Stützschiene und als leichter Stütz- und Kompressionsverband. Geeignet für die Anwendung an Gelenken, konischen und runden Körperteilen.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge, gedehnt)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1749	ca. 4 cm x 4 m	40 Stück	12 Packungen	14439863
1750	ca. 6 cm x 4 m	20 Stück	16 Packungen	07198324
1751	ca. 8 cm x 4 m	20 Stück	12 Packungen	07198330
1752	ca. 10 cm x 4 m	20 Stück	10 Packungen	07198347
1753	ca. 12 cm x 4 m	20 Stück	8 Packungen	07198353

unsteril, zu 20 St. verpackt mit 2 Zählkarten

4741	ca. 6 cm x 4 m	30 x 1 Stück	4 Packungen	13655731
4742	ca. 8 cm x 4 m	30 x 1 Stück	4 Packungen	13655642
4588	ca. 12 cm x 4 m	30 x 1 Stück	4 Packungen	13655725



ABE[®] fix color

Elastische und kohäsive Fixierbinde in Farbe, glatt

Charakteristik

- kohäsive und elastische Fixierbinde
- glatte Struktur
- Dehnbarkeit gem. DIN 61632 mind. 40 %
- 61 % Polyamid / 39 % Baumwolle



Anwendung

Zur Fixierung von Wundauflagen und Verbänden an viel bewegten Körperteilen. Zum Beispiel zur Ruhigstellung von Hand und Sprunggelenk.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge, gedehnt)	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
19461	ca. 6 cm x 20 m	blau	1 Stück	15 Packungen	08520615
19463	ca. 6 cm x 20 m	grün	1 Stück	36 Packungen	08520638
19465	ca. 6 cm x 20 m	rot	1 Stück	15 Packungen	08520650



ABE® Last haft

Elastische Fixierbinde mit gekreppter Struktur

Charakteristik

- kohäsive und elastische Fixierbinde
- gekreppte Struktur
- keine zusätzliche Fixierung notwendig
- mikropunktueller Lateximprägnierung
- großporig
- Dehnbarkeit ca. 60 %
- 70 % Polyester / 30 % Polyamid



Anwendung

Zur Fixierung von Wundauflagen, zur Befestigung von Stützschiene und als leichter Stütz- und Kompressionsverband. Geeignet für die Anwendung an Gelenken, konischen und runden Körperteilen. Zur Ruhigstellung der verletzten Körperteile und Gliedmaßen.



unsteril

REF	Größe (Breite x Länge, gedehnt)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1289	ca. 4 cm x 4 m	1 Stück	30 Packungen	04019746
1391	ca. 6 cm x 4 m	1 Stück	36 Packungen	07198436
1392	ca. 8 cm x 4 m	1 Stück	36 Packungen	07198442
1393	ca. 10 cm x 4 m	1 Stück	36 Packungen	07198459
1394	ca. 12 cm x 4 m	1 Stück	36 Packungen	07198465
1288	ca. 4 cm x 20 m	1 Stück	22 Packungen	02435498
1383	ca. 6 cm x 20 m	1 Stück	16 Packungen	04853308
1384	ca. 8 cm x 20 m	1 Stück	12 Packungen	04853314
1385	ca. 10 cm x 20 m	1 Stück	10 Packungen	04853320
1386	ca. 12 cm x 20 m	1 Stück	10 Packungen	04853337

doppel steril, mit Zählkarte zu 1 St. verpackt

4793	ca. 12 cm x 4 m	15 x 1 Stück	4 Packungen	-
------	-----------------	--------------	-------------	---



ABE® ideal 100

Textilelastische Idealbinde mit kurzem Zug

Charakteristik

- textilelastische Binde gem. DIN 6163
- rohweiß
- 100 % Baumwolle
- gedehnte Länge ca. 5 m
- webkantig
- waschbar



Anwendung

Für Entlastungsverbände und Nachbehandlungen von Luxationen und Frakturen.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge, gedehnt)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1589	ca. 4 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	01364299
1423	ca. 6 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	01364477
1424	ca. 8 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	01364448
1425	ca. 10 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	04853484
1426	ca. 12 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	04853490
1576	ca. 15 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	01364460
1577	ca. 20 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	01364454

doppel steril, mit Zählkarte zu 1 St. verpackt

477 1	ca. 6 cm x 5 m	25 x 1 Stück	100 Stück	-
477 2	ca. 8 cm x 5 m	25 x 1 Stück	100 Stück	-
477 3	ca. 10 cm x 5 m	20 x 1 Stück	80 Stück	-
477 4	ca. 12 cm x 5 m	15 x 1 Stück	60 Stück	-



ABE[®] universal

Dauerelastische Universalbinde mit mittelkräftigem Zug

Charakteristik

- dauerelastische Binde für mittlere Kompression
- offene, luftdurchlässige Struktur
- gedehnte Länge: ca. 5 m
- latexfrei
- 67 % Baumwolle / 30 % Polyester / 3 % Elasthan



Anwendung

Für Verbände, bei denen eine mittelkräftige Kompression erwünscht ist, insbesondere für komprimierende Wundverbände. Zur Fixierung von Wundauflagen. Zur Ruhigstellung der verletzten Körperteile und Gliedmaßen und zum Stützen und Entlasten von Gelenken.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge, gedehnt)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
1414	ca. 6 cm x 5 m	10 Stück	16 Packungen	00761561
1415	ca. 8 cm x 5 m	10 Stück	12 Packungen	00761590
1416	ca. 10 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	00761526
1432	ca. 12 cm x 5 m	10 Stück	8 Packungen	00761532
1433	ca. 15 cm x 5 m	10 Stück	6 Packungen	00761549
1434	ca. 20 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	00761555

doppel steril, mit Zählkarte zu 1 St. verpackt

4722	ca. 6 cm x 5 m	25 x 1 Stück	4 Packungen	13655636
4723	ca. 8 cm x 5 m	25 x 1 Stück	4 Packungen	13655694
4572	ca. 10 cm x 5 m	20 x 1 Stück	4 Packungen	13655748
4560	ca. 12 cm x 5 m	15 x 1 Stück	4 Packungen	13655719



ABE[®] lastic

Dauerelastische Universalbinde mit mittlerem Zug

Charakteristik

- dauerelastische Binde für mittlere Kompression
- offene, luftdurchlässige Struktur
- gedehnte Länge: ca. 5 m
- latexfrei
- 60 % Baumwolle / 38 % Polyester / 2 % Elasthan



Anwendung

Verbände, bei denen eine leichte Kompression erwünscht ist, insbesondere für komprimierende Wundstütz und Entlastungsverbände. Zur Ruhigstellung der verletzten Körperteile und Gliedmaßen. Zur Fixierung von Wundauflagen

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge, gedehnt)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
1780	ca. 4 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	02423265
1781	ca. 6 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	02423259
1782	ca. 8 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	02423242
1783	ca. 10 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	02423236
1784	ca. 12 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	02423213
1785	ca. 15 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	02423207
1786	ca. 20 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	02423182

doppel steril, mit Zählkarte zu 1 St. verpackt

4779	ca. 6 cm x 5 m	30 x 1 Stück	4 Packungen	13655671
4780	ca. 8 cm x 5 m	25 x 1 Stück	4 Packungen	13655659
4781	ca. 10 cm x 5 m	20 x 1 Stück	4 Packungen	13655702
4782	ca. 12 cm x 5 m	15 x 1 Stück	4 Packungen	13655665



ABE[®] Polsterbinde

Synthetikwatte zum Polstern

Charakteristik

- Synthetikwattebinde aus Polyesterfasern
- latexfrei
- sterilisierbar

Anwendung

Als Polstermaterial unter Gips, Stütz und Kompressionsverbänden.

unsteril				
REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1701	ca. 6 cm x 3 m	1 Stück	108 Packungen	06627958
1806	ca. 6 cm x 5 m	1 Stück	72 Packungen	04351788
1702	ca. 10 cm x 3 m	1 Stück	72 Packungen	06627964
1703	ca. 15 cm x 3 m	1 Stück	36 Packungen	06627970

doppel steril, mit Zählkarte zu 1 St. verpackt				
REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1705	ca. 10 cm x 3 m	15 x 1 Stück	4 Packungen	13715901



ABE[®] extra

Synthetikwatte zum Polstern

Charakteristik

- kräftige, textilelastische Kompressionsbinde
- mit kurzem Zug
- offene, luftdurchlässige Struktur
- gedehnte Länge ca. 5 m
- 100 % Baumwolle
- mit Verbandklammern

Anwendung

Für starke Kompression. Geeignet zur gegenläufigen Verbandtechnik nach Pütter. Zur Stabilisierung, Entlastung und Fixierung während der Behandlung von Verletzungen des Halte und Bewegungsapparates.

unsteril				
REF	Größe (Breite x Länge, gedehnt)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1421	ca. 8 cm x 5 m	1 Stück	72 Packungen	01364402
1422	ca. 10 cm x 5 m	1 Stück	63 Packungen	01364394
1735	ca. 6 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	08490759
1736	ca. 8 cm x 5 m	10 Stück	10 Packungen	08490765
1737	ca. 10 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	08490771
1738	ca. 12 cm x 5 m	10 Stück	5 Packungen	08490788



ABE[®] extra haft

Kohäsive, dauerelastische Kompressionsbinde mit kurzem Zug

Charakteristik

- kräftige, dauerelastische Kompressionsbinde
- mit kurzem Zug
- kohäsiv
- webkantig
- sterilisierbar mit Gas und Dampf bei 121° C, XRay und Gamma
- gedehnte Länge ca. 5 m
- 88 % Baumwolle / 11 % Polyamid / 1 % Polyurethan

Anwendung

Zur Stabilisierung, Entlastung und Fixierung während der Behandlung von Verletzungen des Halte und Bewegungsapparates.

unsteril				
REF	Größe (Breite x Länge, gedehnt)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1777	ca. 8 cm x 5 m	1 Stück	64 Packungen	01340933
1778	ca. 10 cm x 5 m	1 Stück	32 Packungen	01340956
1779	ca. 12 cm x 5 m	1 Stück	32 Packungen	01340979



ABE[®] Ven

Dauerelastische Kompressionsbinde mit langem Zug

Charakteristik

- dauerhaft elastisch
- mit latexfreier Endableimung
- 93 % Baumwolle / 7 % Polyurethan
- gedehnte Länge ca. 7 m
- waschbar
- mit Verbandklammern

Anwendung

Zur Stabilisierung, Entlastung und Fixierung während der Behandlung von Verletzungen des Halte und Bewegungsapparates.

unsteril				
REF	Größe (Breite x Länge, gedehnt)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1563	ca. 8 cm x 7 m	1 Stück	64 Packungen	04854147
1564	ca. 10 cm x 7 m	1 Stück	32 Packungen	04854153
1565	ca. 12 cm x 7 m	1 Stück	32 Packungen	04854176



ABE® Trikotschlauchverband

Feinmaschiger Trikotschlauch für den universellen Einsatz

Charakteristik

- Schlauchverband aus 100 % Baumwolle
- längs und querelastisch
- einfache Handhabung
- kann an beliebiger Stelle durchtrennt werden
- nahtlos zur Vermeidung von Druckstellen



Anwendung

Als druckfreier Verband sowie als Unter- und Überzug bei Zinkleim oder Gipsverbänden zum Hautschutz. Für ruhigstellende Verbände und Extensionsverbände. Zum Überziehen von Schienen.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Anwendung	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
5181	Gr. 1 ca. 1,5 cm x 20 m	Finger / Zehe	1 Stück	24 Packungen	01331354
5182	Gr. 2 ca. 2,5 cm x 20 m	mehrere Finger / Zehen	1 Stück	16 Packungen	01331360
5183	Gr. 3 ca. 4 cm x 20 m	Hand / Unterarm / Kinderarm	1 Stück	12 Packungen	01331377
5184	Gr. 4 ca. 6 cm x 20 m	Oberarm / Unterschenkel	1 Stück	28 Packungen	01331383
5185	Gr. 5 ca. 8 cm x 20 m	Oberschenkel	1 Stück	22 Packungen	01331420
5186	Gr. 6 ca. 10 cm x 20 m	Kopf / Kinderrumpf	1 Stück	18 Packungen	01331437
5187	Gr. 7 ca. 12 cm x 20 m	Rumpf	1 Stück	16 Packungen	01331443



ABE® Netzschlauchverband

Elastischer Fixiernetzschlauch

Charakteristik

- elastischer Schlauchverband
- einfache Handhabung
- kann an beliebiger Stelle durchtrennt werden
- aufgrund der Bindung kein Weiter reißen
- nahtlos zur Vermeidung von Druckstellen
- gute anatomische Anpassung möglich



Anwendung

Zur Fixierung von Verbänden und Polstermaterialien. Mittels Schereneinsatz kann ein Loch in den Netzschlauch geschnitten werden, um unverletzte Gliedmaßen (z. B. den Daumen bei einem Handverband) außerhalb des Verbandmaterials zu tragen. Geeignet für die Anwendung an Gelenken, konischen und runden Körperteilen.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
5164	Gr. 3 ca. Unterarm (2,2 cm x 25 m)	1 Stück	10 Packungen	03065804
5166	Gr. 4 ca. Oberarm (2,5 cm x 25 m)	1 Stück	8 Packungen	03065810
5170	Gr. 5 ca. Bein (4 cm x 25 m)	1 Stück	5 Packungen	03065827
5172	Gr. 6 ca. Kopf (5,5 cm x 25 m)	1 Stück	4 Packungen	03065833
5176	Gr. 7 ca. Rumpf (6,2 cm x 25 m)	1 Stück	4 Packungen	03065856
5180	Gr. 8 ca. Rumpf XXL (8 cm x 25 m)	1 Stück	3 Packungen	03065862



ABE® Gilchristverband

Elastischer Fixiernetzschlauch

Charakteristik

- Universelle Schulterbandage



Anwendung

Bei Verletzungen des Schulter und Oberarmbereichs zur Ruhigstellung oder Fixierung des Schultergelenks.

unsteril

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1914	universal	1 Stück	12 Packungen	01363437

ABE® Leibbandage

Postoperativer Stützverband

Charakteristik

- Stütz und Entlastungsverband
- breites Auflagepolster
- breiter, verstellbarer Klettverschluss
- Anpassung der Kompression an therapeutische Erfordernisse möglich



Anwendung

Zur postoperativen Stützung und Behandlung von Rippenfrakturen.

unsteril

REF	Größe	(Umfang)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1890	Gr. 1	ca. 65 75 cm	1 Stück	15 Packungen	01363727
1891	Gr. 2	ca. 75 85 cm	1 Stück	15 Packungen	01363710
1892	Gr. 3	ca. 85 95 cm	1 Stück	15 Packungen	01363704
1893	Gr. 4	ca. 95 105 cm	1 Stück	15 Packungen	01363696
1894	Gr. 5	ca. 105 115 cm	1 Stück	15 Packungen	01363609
1895	Gr. 6	ca. 115 125 cm	1 Stück	15 Packungen	01363555
1904	Gr. 7	ca. 125 135 cm	1 Stück	15 Packungen	02435357

ABE® Herzkatheterdruckverband

Druckverband für Herzkatheter

Charakteristik

- verstellbarer Klettverschluss
- Anpassung der Kompression an therapeutische Erfordernisse möglich
- farbcodiert



Anwendung

Zur Kompression punktierter Femoralarterien / venen nach invasiver Diagnostik und Therapie.

unsteril

REF	Größe (universal)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
2907	links (Farbcode: rot)	1 Stück	12 Packungen	04351742
2908	rechts (Farbcode: blau)	1 Stück	12 Packungen	04351759

ABE® Arm- und Beinmanschette

Manschette für Erwachsene

Charakteristik

- Manschette aus weichem Spezialmaterial
- hautfreundlich durch Baumwollauflage
- Klettverschluss zur einfachen Fixierung
- kein zusätzliches Befestigungsband notwendig, da bereits mit Manschette verbunden



Anwendung

Zur kurzzeitigen Immobilisation.

unsteril

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
1879	für Erwachsene	10 Stück	12 Packungen	12553046

ABE® Druckverbandrolle

Spezialverband

Charakteristik

- Druckverbandrolle aus Polyurethan, in Trikotschlauch
- Durchmesser ca. 7 cm
- frei von Latex, PVC und DEHP
- für den Einmalgebrauch



Anwendung

Als Druckpolster, z. B. nach Herzkatheterisierungen anzuwenden.

unsteril

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4037	ca. 7 cm Ø x 10 cm	12 Stück	9 Packungen	06620850

Hodenrolle

Charakteristik

- Hodenrolle aus einem Schaumstoff
- mit einem Trikotschlauchbezug



Anwendung

Zur Hochlagerung der Hoden nach Operationen oder bei Ödemen.

unsteril

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4035	Ø ca. 8 cm x 10 cm	6 Stück	8 Packungen	01333755

BeeSana® Bauchtuch RK

Bauchtuch in vielfältigen Varianten

Charakteristik

- vorgewaschene Bauchtücher aus Verbandmull gem. EN 14079
- mit Röntgenkontrastchip
- 20fädig
- saugfähig
- angegebene Formate: Maße VOR dem Waschen in der Produktion



Anwendung

Zum Aufsaugen und Stillen von Blut und Körperflüssigkeiten bei operativen Eingriffen.

Für vielfältige Einsatzzwecke sind die Bauchtücher in unterschiedlichen Größen, Lagen und Farben erhältlich.

unsteril, zu je 5 St., gebündelt mit Banderole

		REF	Größe (Breite x Länge)	Schlaufe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN	
4-fach,	weiß	1613	ca. 20 x 30 cm	ja	4 x 5 Stück	36 Packungen	13506907	
		1547	ca. 40 x 40 cm	ja	4 x 5 Stück	18 Packungen	13506913	
		1616	ca. 45 x 45 cm	ja	4 x 5 Stück	12 Packungen	13506936	
		1648	ca. 45 x 45 cm	nein	4 x 5 Stück	12 Packungen	13506942	
		1670	ca. 50 x 60 cm	ja	4 x 5 Stück	8 Packungen	13506959	
	ungewaschen	1602	ca. 50 x 60 cm	nein	4 x 5 Stück	10 Packungen	13506965	
		1465	ca. 8 x 90 cm	ja	4 x 5 Stück	30 Packungen	13506994	
	grün	1614	ca. 20 x 30 cm	ja	4 x 5 Stück	36 Packungen	13507002	
		1617	ca. 45 x 45 cm	ja	4 x 5 Stück	12 Packungen	13507019	
		1607	ca. 45 x 45 cm	nein	4 x 5 Stück	12 Packungen	13507025	
		1696	ca. 8 x 90 cm	ja	4 x 5 Stück	30 Packungen	13507031	
	blau	4593	ca. 45 x 45 cm	ja	4 x 5 Stück	12 Packungen	13507048	
	6-fach,	weiß	1612	ca. 20 x 30 cm	ja	4 x 5 Stück	30 Packungen	13507054
			1502	ca. 40 x 40 cm	ja	4 x 5 Stück	15 Packungen	13507083
1618			ca. 45 x 45 cm	ja	4 x 5 Stück	10 Packungen	13507108	
ungewaschen		1520	ca. 45 x 45 cm	ja	4 x 5 Stück	10 Packungen	13507120	
		1659	ca. 45 x 45 cm	nein	4 x 5 Stück	10 Packungen	13507137	
		1671	ca. 50 x 60 cm	ja	4 x 5 Stück	6 Packungen	13507143	
		1449	ca. 8 x 90 cm	ja	4 x 5 Stück	27 Packungen	13507166	
grün		1615	ca. 20 x 30 cm	ja	4 x 5 Stück	30 Packungen	13507172	
		24fädig	1496	ca. 20 x 30 cm	ja	4 x 5 Stück	10 Packungen	13507189
		1608	ca. 45 x 45 cm	ja	4 x 5 Stück	10 Packungen	13507203	
		1651	ca. 45 x 45 cm	nein	4 x 5 Stück	10 Packungen	13507226	
24fädig		1583	ca. 50 x 60 cm	ja	4 x 5 Stück	10 Packungen	13507232	
		1603	ca. 50 x 60 cm	nein	4 x 5 Stück	6 Packungen	13507249	
		4058	ca. 8 x 90 cm	ja	4 x 5 Stück	27 Packungen	13507255	
blau		4592	ca. 45 x 45 cm	ja	4 x 5 Stück	10 Packungen	13507261	
		4594	ca. 45 x 45 cm	nein	4 x 5 Stück	10 Packungen	13507278	
8-fach,		weiß	1506	ca. 45 x 45 cm	ja	2 x 5 Stück	10 Packungen	13507284



doppelt steril, mit selbstklebenden Zählkarten

				REF	Größe (Breite x Länge)	Schlaufe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN		
4-fach,	zu 2 Stück verpackt	weiß	Doppel-Peel	1664	ca. 45 x 45 cm	ja	15 x 2 Stück	4 Packungen	13166417		
			Doppel-Peel	4515	ca. 50 x 60 cm	ja	24 x 2 Stück	2 Packungen	13166423		
			Doppel-Peel	1682	ca. 8 x 90 cm	ja	30 x 2 Stück	4 Packungen	13166446		
			grün	Doppel-Peel	1665	ca. 45 x 45 cm	ja	15 x 2 Stück	4 Packungen	13166452	
				Doppel-Peel	4504	ca. 50 x 60 cm	ja	24 x 2 Stück	2 Packungen	13166469	
				Doppel-Peel	1684	ca. 8 x 90 cm	ja	30 x 2 Stück	4 Packungen	13166475	
		zu 5 Stück verpackt	weiß	Doppel-Peel	1571	ca. 20 x 30 cm	ja	15 x 5 Stück	4 Packungen	13614399	
				Doppel-Peel	1593	ca. 45 x 45 cm	ja	15 x 5 Stück	2 Packungen	13166498	
		ungewaschen, 24fädig	grün	Doppel-Peel	1597	ca. 30 x 30 cm	nein	18 x 5 Stück	2 Packungen	13166297	
					Doppel-Peel	1572	ca. 20 x 30 cm	ja	15 x 5 Stück	4 Packungen	13166280
					Doppel-Peel	1594	ca. 45 x 45 cm	ja	15 x 5 Stück	2 Packungen	13166334
	6-fach,	zu 2 Stück verpackt	weiß	Doppel-Peel	1666	ca. 45 x 45 cm	ja	15 x 2 Stück	4 Packungen	13166357	
Doppel-Peel				1677	ca. 45 x 45 cm	nein	15 x 2 Stück	4 Packungen	13166363		
Doppel-Peel				1685	ca. 8 x 90 cm	ja	30 x 2 Stück	4 Packungen	14218665		
		zu 2 Stück verpackt	grün	Doppel-Peel	1667	ca. 45 x 45 cm	ja	15 x 2 Stück	4 Packungen	13166386	
					Doppel-Peel	4501	ca. 50 x 60 cm	ja	20 x 2 Stück	2 Packungen	13166185
					Doppel-Peel	1680	ca. 8 x 90 cm	ja	30 x 2 Stück	4 Packungen	13166191
		zu 5 Stück verpackt	weiß	Doppel-Peel	1595	ca. 45 x 45 cm	ja	12 x 5 Stück	2 Packungen	13166222	
					Doppel-Peel	1591	ca. 45 x 45 cm	nein	12 x 5 Stück	2 Packungen	13166239
					Doppel-Peel	1669	ca. 8 x 90 cm	ja	24 x 5 Stück	2 Packungen	13166245
		zu 5 Stück verpackt	grün	Doppel-Peel	1574	ca. 20 x 30 cm	ja	9 x 5 Stück	4 Packungen	13166251	
					Doppel-Peel	1587	ca. 40 x 40 cm	ja	12 x 5 Stück	2 Packungen	13166268
					Doppel-Peel	1596	ca. 45 x 45 cm	ja	12 x 5 Stück	2 Packungen	13166400

BeeSana® Mullkomresse RK

Klassische mit Röntgenkontrastfaden

Charakteristik

- Mullkompressen aus Verbandmull gem. EN 14079
- eingewebter Röntgenkontrastfaden (BaSO₄)
- eingeschlagene Schnittkanten
- gefaltet, 17fädig
- saugfähig
- unsteril in sterilisierbarer Papierverpackung
- doppelt steril verpackt mit selbstklebenden Zählkarten für die sichere Dokumentation im OP



Anwendung

Zur chirurgisch-invasiven Anwendung im OP-Bereich.
Zur Blutstillung und Wundversorgung.

unsteril

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN	
8-fach	1013	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	12348599	
	1037	ca. 10 x 20 cm	100 Stück	5 Packungen	12348719	
12-fach	1003	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	12348582	
	1009	ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	06613703	
	1015	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	06613726	
	1039	ca. 10 x 13 cm	100 Stück	10 Packungen	12348731	
	1024	ca. 10 x 20 cm	100 Stück	5 Packungen	06613732	
	10 Stück vorgezählt für Setpacker	2715	ca. 10 x 10 cm	200 x 10 Stück	1 Karton	-
		2724	ca. 10 x 20 cm	100 x 10 Stück	1 Karton	-
	16-fach	1005	ca. 5 x 5 cm	100 Stück	10 Packungen	06613749
1011		ca. 7,5 x 7,5 cm	100 Stück	10 Packungen	06613755	
1017		ca. 10 x 10 cm	100 Stück	10 Packungen	06613761	
1054		ca. 10 x 13 cm	100 Stück	10 Packungen	12348665	
1034		ca. 10 x 20 cm	100 Stück	5 Packungen	12348702	
10 Stück vorgezählt für Setpacker		2717	ca. 10 x 10 cm	200 x 10 Stück	1 Karton	-
		2727	ca. 20 x 20 cm	60 x 10 Stück	1 Karton	-
24-fach		1090	ca. 10 x 20 cm	50 Stück	5 Packungen	12348642
32-fach	1019	ca. 10 x 10 cm	50 Stück	10 Packungen	12348607	
	20fädig 1021	ca. 10 x 10 cm	50 Stück	10 Packungen	12348748	



doppelt steril, mit selbstklebenden Zählkarten

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN	
12-fach,	zu 5 Stück verpackt	1149	ca. 10 x 10 cm	25 x 5 Stück	8 Packungen	12348754
		1150	ca. 10 x 20 cm	30 x 5 Stück	4 Packungen	12348760
	zu 10 Stück verpackt	4392	ca. 5 x 5 cm	30 x 10 Stück	8 Packungen	12348932
		1174	ca. 7,5 x 7,5 cm	40 x 10 Stück	4 Packungen	12348843
		1049	ca. 10 x 10 cm	30 x 10 Stück	4 Packungen	11703472
		1168	ca. 10 x 20 cm	15 x 10 Stück	4 Packungen	12348777
	zu 20 Stück verpackt	1176	ca. 7,5 x 7,5 cm	20 x 20 Stück	4 Packungen	12348866
		4314	ca. 10 x 10 cm	15 x 20 Stück	4 Packungen	12348820
		1041	ca. 10 x 20 cm	20 x 20 Stück	2 Packungen	12348659
	16-fach,	zu 10 Stück verpackt	4368	ca. 5 x 5 cm	30 x 10 Stück	8 Packungen
1071			ca. 7,5 x 7,5 cm	30 x 10 Stück	4 Packungen	12348613
1072			ca. 10 x 10 cm	25 x 10 Stück	4 Packungen	12348636
1142			ca. 10 x 20 cm	15 x 10 Stück	4 Packungen	12348808
zu 20 Stück verpackt		4351	ca. 10 x 10 cm	12 x 20 Stück	4 Packungen	12348984
32-fach,	zu 10 Stück verpackt	4318	ca. 10 x 10 cm	15 x 10 Stück	4 Packungen	12348837



BeeSana® Mulltupfer RK

Charakteristik

- Mulltupfer aus Verbandmull gem. EN 14079
- eingewebter Röntgenkontrastfaden (BaSO₄)
- innovative Verschlingungstechnik aus nur einem Mullzuschnitt
- Schnittkanten innenliegend
- 20fädig
- saugfähig
- für die Dokumentation im OP mit Zählkarten (nur für sterile Mulltupfer RK)



unsteril, im Polybeutel

	REF	Größe (Breite x Länge)	Form	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
pflaumengroß	1154	ca. 20 x 20 cm	rund	250 Stück	16 Packungen	00822297
eigroß	1155	ca. 25 x 26 cm	rund	250 Stück	10 Packungen	00822311
eigroß	1110	ca. 25 x 26 cm	Hütchen	250 Stück	10 Packungen	00822305
X-groß	1349	ca. 30 x 30 cm	rund	100 Stück	20 Packungen	13508243
XX-groß	1114	ca. 30 x 40 cm	rund	100 Stück	15 Packungen	01363868
XXX-groß	1115	ca. 40 x 40 cm	rund	100 Stück	10 Packungen	13508266
faustgroß	1117	ca. 40 x 50 cm	rund	100 Stück	10 Packungen	00822328
Bauschtupfer	1119	ca. 60 x 80 cm	rund	50 Stück	8 Packungen	13508295



doppelt steril, mit selbstklebenden Zählkarten

zu 5 Stück verpackt	eigroß	4324	ca. 25 x 26 cm	rund	25 x 5 Stück	8 Packungen	13165145
	XXgroß	4326	ca. 30 x 40 cm	rund	30 x 5 Stück	4 Packungen	13165151
	faustgroß	4325	ca. 40 x 50 cm	rund	20 x 5 Stück	4 Packungen	13165168
zu 10 Stück verpackt	walnussgroß	1180	ca. 15 x 16 cm	rund	30 x 10 Stück	8 Packungen	13165174
	pflaumengroß	1181	ca. 20 x 20 cm	rund	18 x 10 Stück	8 Packungen	13165180
	eigroß	1075	ca. 25 x 26 cm	rund	30 x 10 Stück	4 Packungen	11703503
	eigroß	1186	ca. 25 x 26 cm	Hütchen	30 x 10 Stück	4 Packungen	13165197
	Xgroß	1182	ca. 30 x 30 cm	rund	20 x 10 Stück	4 Packungen	13165211
	XXgroß	4319	ca. 30 x 40 cm	rund	18 x 10 Stück	4 Packungen	13165292
	faustgroß	4333	ca. 40 x 50 cm	rund	12 x 10 Stück	4 Packungen	13165228
zu 20 Stück verpackt	pflaumengroß	4329	ca. 20 x 20 cm	rund	25 x 20 Stück	4 Packungen	13165234
	eigroß	4337	ca. 25 x 26 cm	rund	18 x 20 Stück	4 Packungen	13165240
	eigroß	4012	ca. 25 x 26 cm	Hütchen	18 x 20 Stück	4 Packungen	13165257
	XXgroß	4320	ca. 30 x 40 cm	rund	20 x 20 Stück	2 Packungen	13165263



BeeSana® Präpariertupfer RK

Charakteristik

- Mulltupfer aus 100 % Baumwolle gem. EN 14079
- eingewebter Röntgenkontrastfaden (BaSO₄)
- 24fädig
- innovative Verschlingungstechnik aus nur einem Mullzuschnitt
- gutes Absorptionsvermögen



Anwendung

Zum Freipräparieren von Gewebeschichten und anatomischen Strukturen.

unsteril

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
verpackt im Polybeute	1169	ca. 4 x 4 cm	100 Stück	50 Packungen	13583440
	1170	ca. 6 x 6 cm	100 Stück	40 Packungen	01363839
	1171	ca. 8 x 8 cm	100 Stück	30 Packungen	01363822
	1173	ca. 10 x 10 cm	100 Stück	20 Packungen	12386275



doppelt steril, mit selbstklebenden Zählkarten

zu 10 Stück verpackt in Papiertüte	4089	ca. 6 x 6 cm	60 x 10 Stück	2 Packungen	13165731
	4311	ca. 8 x 8 cm	60 x 10 Stück	2 Packungen	13165754
	4339	ca. 12 x 12 cm	50 x 10 Stück	2 Packungen	13165777
zu 10 Stück verpackt in Zählschachtel	4343	ca. 4 x 4 cm	20 x 10 Stück	9 Packungen	13585373
	4340	ca. 6 x 6 cm	20 x 10 Stück	9 Packungen	12731105
	4341	ca. 8 x 8 cm	20 x 10 Stück	9 Packungen	12731111
	4342	ca. 12 x 12 cm	10 x 10 Stück	4 Packungen	12731128



BeeSana® Spitztupfer RK

Spitztupfer aus reiner Baumwolle

Charakteristik

- Mulltupfer aus 100 % Baumwolle gem. EN 14079
- 20fädig
- konisch aus nur einem Mullstück geformt
- eingewebter Röntgenkontrastfaden (BaSO₄)



Anwendung

Zur Blut und Sekretaufnahme, speziell im HNO-Bereich.
Zur Blutstillung oder als Tamponade.

unsteril

REF	Größe (Breite x Länge, ungerollt)	Länge	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1238	groß, ca. 15 x 16 cm	ca. 13,5 cm	500 Stück	20 Packungen	13509403



doppelt steril, mit selbstklebenden Zählkarten

	REF	Größe (Breite x Länge, ungerollt)	Länge	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
zu 10 Stück verpackt	4004	klein, ca. 6 x 8 cm	ca. 8 cm	60 x 10 Stück	8 Packungen	13165783
	4161	groß, ca. 15 x 16 cm	ca. 13,5 cm	40 x 10 Stück	8 Packungen	13165808

BeeSana® Fadentupfer RK

Fadentupfer aus reiner Baumwolle

Charakteristik

- Mulltupfer aus Verbandmull gem. EN 14079
- mit grünem Rückholfaden
- innovative Verschlingungstechnik aus nur einem Mullzuschnitt
- Schnittkanten innenliegend
- 20fädig
- saugfähig



Anwendung

Zur Blut und Sekretaufnahme.
Durch den Faden ein sicheres Zurückholen des Tupfers.

unsteril

	REF	Größe (Breite x Länge)	Form	Faden	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
pflaumengroß	4043	ca. 20 x 20 cm	rund	doppelt	200 Stück	5 Packungen	12390911

ABE® Tamponadebinde RK

Tamponade aus reiner Baumwolle

Charakteristik

- Verbandmull gem. EN 14079
- 100 % Baumwolle
- gewebte Kanten
- 20fädig
- 4fach
- gerollt
- eingewebter Röntgenkontrastfaden (BaSO₄)



Anwendung

Austamponieren von Wundhöhlen oder Fistelgängen. Aufsaugen von Körperflüssigkeiten in schwer zugänglichen Wund und Körperhöhlen.

unsteril

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
20-fädig	1446	ca. 6 cm x 2 m	40 Stück	10 Packungen	12386298

doppelt steril, zu 1 St. mit Zählkarten

	REF	Größe (Breite x Länge)	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
20-fädig	4312	ca. 6 cm x 2 m	25 x 1 Stück	4 Packungen	02214231

BeeSana[®] Stationskatheterset

Charakteristik

Das Stationskatheterset wird zum hygienischen intermittierenden Katheterismus von Harnblasen angewandt und ist steril für den unmittelbaren Einsatz auf Station verwendbar.

Anwendung

Zur Katheterisierung der Harnblase



Steril

REF	Inhalt	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4265	1 x Rechteschale 650 ml	21 Sets	2 Packungen	04136073
	1 x Tupferschale 125 ml			
	2 x Mullkompressen 7,5 x 7,5 cm, 8-fach			
	6 x Mulltupfer 20 x 20 cm, pflaumengroß			
	1 x Kunststoffpinzette			
	1 x Schlitzlochtuch 60 x 60 cm			
	Eingeschlagen in: 1 Abdecktuch 60 x 60 cm			
4267	1 x Rechteschale 650 ml	21 Sets	2 Packungen	04136067
	1 x Tupferschale 125 ml			
	2 x Mullkompressen 7,5 x 7,5 cm, 8-fach			
	6 x Mulltupfer 20 x 20 cm, pflaumengroß			
	2 x Untersuchungshandschuhe Gr. L, Latex			
	1 x Kunststoffpinzette			
	1 x Schlitzlochtuch 60 x 60 cm			
	Eingeschlagen in: 1 Abdecktuch 60 x 60 cm			



BeeSana[®] PEG-Verbandset

Charakteristik

Das PEG-Verbandset wird angewandt, um bei einer perkutanen endoskopischen Gastrostomie einen Verband hygienisch anzulegen und ist steril für den unmittelbaren Einsatz auf Station verwendbar.

Anwendung

Zur Katheterisierung der Harnblase.



Steril

REF	Inhalt	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4653	2 x Vlies-Schlitzkompressen 7,5 x 7,5 cm, 4-fach, 30g	10 Sets	30 Packungen	14399023
	2 x Vlieskompressen 7,5 x 7,5 cm, 6-fach, 30g			
	1 x ABE® Fixiervlies 12 x 15 cm			
4577	2 x Schlitz-Vlieskompressen 7,5 x 7,5 cm, 30 g, 4-fach	40 Sets	8 Packungen	01333962
	2 x Vlieskompressen 7,5 x 7,5 cm, 30 g, 6-fach			
	1 x ABE® Fixiervlies 12 x 15 cm			
4589	2 x Schlitz-Vlieskompressen 7,5 x 7,5 cm, 30 g, 4-fach	30 Sets	8 Packungen	04152190
	2 x Vlieskompressen 7,5 x 7,5 cm, 30 g, 6-fach			
	1 x ABE® Fixiervlies 12 x 15 cm			
4836	2 x Mullkompressen 7,5 x 7,5 cm, 8-fach	40 Sets	8 Packungen	15995170
	1 x Drainage-Kompressen (AI / Vlies) 6 x 7 cm, mit Schlitzloch			
	1 x ABE® Fixiervlies 12 x 15 cm			
	1 x Fixierhalter Gr. 2, klein, mit Klettverschluss			



BeeSana® Verbandwechselset

Charakteristik

Das Verbandwechselset wird für den hygienischen Verbandwechsel angewandt und ist steril für den unmittelbaren Einsatz auf Station verwendbar.

Anwendung

Zur äußeren Wundversorgung.



Steril

REF	Inhalt	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4265	2 x Mullkompressen 10 x 10 cm, 8-fach	25 Sets	4 Packungen	04136073
	4 x Mulltupfer 20 x 20 cm, pflaumengroß			
5413	2 x Mullkompressen 5 x 5 cm, 16-fach	20 Sets	4 Packungen	-
	4 x Mullkompressen 10 x 10 cm, 12-fach			

BeeSana® Stationsschutzset

Charakteristik

Das Stationsschutzset soll die Kontamination von Patient zu Patient oder eine Ansteckung des medizinischen und des Pflegepersonals verhindern.

Anwendung

Zum Schutz vor Keimen.



unsteril

REF	Inhalt	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4074	1 x PP-Kittel	80 Sets	1 Packung	-
	1 x Schwesternhaube			
	1 x OP-Maske			
	2 x CPE-Überziehschuhe			
	2 x Untersuchungshandschuhe Latex Gr. M			

BeeSana® Fadenziehset

Charakteristik

Das Fadenziehset wird angewandt um Fäden hygienisch zu ziehen und ist steril für den unmittelbaren Einsatz auf Station verwendbar.

Anwendung

Zur äußeren Wundversorgung.



Steril

REF	Inhalt	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
5450	4 x Mullkompressen 10 x 10 cm, 12-fach	15 Sets	4 Packungen	-
	4 x Mulltupfer 25 x 26 cm, eigroß			
	1 x Fadenzieherschere 11,5 cm			
	2 x Einmal-Pinzette 130 mm, blau			
	1 x Abdecktuch 45 x 75 cm, 2-lagig, grün			



Superslip®

Anatomisch geformter Inkontinenzslip mit flexiblen Bündchen

Charakteristik

Inkontinenzslip mit hoher Flüssigkeitsaufnahme, elastischem Rückenabschluss und doppeltem Klebeklettverschluss. Hydrophobe Seitenbündchen sowie ein Nässeindikator zur Anzeige des Wechselzeitpunkts.



Anwendung

Bei Harn- sowie Stuhlinkontinenz und pflegebedürftigen Personen mit begrenzter Mobilität

Superslip® Classic

REF	Größe	Farbkennung	Hüftumfang	Saugleistung (nach ISO 11948-1)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN	Hilfsmittel-Nr
2431	Medium	weiß / blau	80 - 115 cm	ca. 1900 ml	20 Stück	4 Packungen	07757522	15.25.03.1118
2432	Large	weiß / grün	115 - 150 cm	ca. 2100 ml	20 Stück	4 Packungen	07757551	15.25.03.2112

Superslip® Comfort

2406	Small	weiß	50 - 80 cm	ca. 1800 ml	15 Stück	6 Packungen	07757485	15.25.03.0066
2407	Medium	weiß / grün	80 - 115 cm	ca. 2450 ml	15 Stück	8 Packungen	07757580	15.25.03.1119
2408	Large	weiß / grün	115 - 150 cm	ca. 2600 ml	15 Stück	6 Packungen	07757605	15.25.03.2113
2414	X-Large	weiß / violett	> 150 cm	ca. 2700 ml	15 Stück	4 Packungen	07757634	15.25.03.2312

Superslip® Extra

Superslip® Super

2403	Medium	weiß / blau	80 - 115 cm	ca. 3000 ml	15 Stück	4 Packungen	09754143	15.25.03.1278
2404	Large	weiß / grün	115 - 150 cm	ca. 3200 m	15 Stück	4 Packungen	00351917	15.25.03.2313

BeeSana® Stationsschutzset

Anatomisch geformter Inkontinenzslip mit flexiblen Bündchen

Charakteristik

Inkontinenzslip mit hoher Flüssigkeitsaufnahme, elastischem Rückenabschluss und doppeltem Klebeklettverschluss. Hydrophobe Seitenbündchen sowie ein Nässeindikator zur Anzeige des Wechselzeitpunkts.



Anwendung

Bei Harn- sowie Stuhlinkontinenz und pflege bedürftigen Personen mit begrenzter Mobilität.

REF	Größe	Farbkennung	Hüftumfang	Saugleistung (nach ISO 11948-1)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN	Hilfsmittel-Nr
2437	Medium	weiß / blau	80 - 115 cm	ca. 1750 m	15 Stück	8 Packungen	04917043	15.25.03.1276
2438	Large	weiß / grün	100 - 150 cm	ca. 2000 ml	15 Stück	6 Packungen	04918189	15.25.03.2311

BeeSana® Medi-Pants

Diskrete Einweghose

Charakteristik

Inkontinenzslip zum Schutz bei Blasenschwäche, der wie herkömmliche Unterwäsche an- und auszuziehen ist. Ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit und gewohnte Unabhängigkeit. Für Frauen und Männer, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Zum Schutz bei Blasenschwäche. Für mobile oder demente Personen ohne zusätzliche Einschränkung im Alltag. Geeignet für den Einsatz beim Toilettentraining. Wie normale Unterwäsche zu tragen.



REF	Größe	Hüftumfang	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
2411	Medium	ca. 70 - 110 cm	14 Stück	6 Packungen	11141726
2412	Large	ca. 100 - 140 cm	14 Stück	6 Packungen	11141732
2413	X-Large	ca. 120 - 165 cm	14 Stück	6 Packungen	11141749

Liberty Light®

Anatomisch geformte Inkontinenzeinlage

Charakteristik

Anatomische Passform mit hydrophoben Bündchen im Schrittbereich. Mit dem haftenden Klebestreifen ist die Einlage in der Unterwäsche zu fixieren.

Anwendung

Geeignet für Blasenschwäche, als Schutz nach vaginalen Eingriffen oder als Einlage nach der Entbindung.



REF	Größe	Farbkennung	Maße (ca.)	Saugleistung (nach ISO 11948-1)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN	Hilfsmittel-Nr
2052	Normal	rosa	28 x 10,5 cm	min. 350 ml	22 Stück	10 Packungen	07305197	15.25.01.5175
2053	Extra	blau	31,5 x 12 cm	min. 400 ml	18 Stück	10 Packungen	07305180	15.25.01.5177
2054	Super	grün	43 x 22 cm	min. 850 ml	30 Stück	5 Packungen	07305174	15.25.01.5176

Superform®

Anatomisch geformte Inkontinenzvorlage mit Doppelkissen

Charakteristik

Inkontinenzvorlage anatomisch geformt. Hydrophobe Seitenbündchen als Auslaufbarriere sowie ein Nässeindikator zur Anzeige des Wechselzeitpunkts.

Anwendung

Geeignet für Inkontinenz bei bettlägerigen und mobilen Personen.

Kombinationshinweis:

Zur Fixierung empfehlen wir die Verwendung mit unseren waschbaren Fixierhosen PANTY oder LIGHT.



REF	Größe	Farbkennung	Maße	Saugleistung (nach ISO 11948-1)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN	Hilfsmittel-Nr
2047	Classic	blau	63 x 30 cm	ca. 1200 ml	30 Stück	5 Packungen	07520263	15.25.01.0076
2048	Plus	blau	63 x 30 cm	ca. 1350 m	30 Stück	5 Packungen	07414302	15.25.01.1096
2049	Extra	grün	70 x 37 cm	ca. 1450 m	30 Stück	4 Packungen	07414288	15.25.01.1105
2050	Supere	grün	70 x 37 cm	ca. 1850 ml	30 Stück	4 Packungen	07414271	15.25.01.1065
2051	Maxi	weiß	70 x 37 cm	ca. 2450 ml	30 Stück	4 Packungen	07414070	15.25.01.2101

Superform® Air

Anatomisch geformte Inkontinenzvorlage mit Doppelkissen

Charakteristik

Inkontinenzvorlage anatomisch geformt. Hydrophobe Seitenbündchen als Auslaufbarriere sowie ein Nässeindikator zur Anzeige des Wechselzeitpunkts.

Anwendung

Geeignet für Inkontinenz bei bettlägerigen und mobilen Personen.

Kombinationshinweis:

Zur Fixierung empfehlen wir die Verwendung mit unseren waschbaren Fixierhosen PANTY oder LIGHT.



REF	Größe	Farbkennung	Saugleistung (nach ISO 11948-1)	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN	Hilfsmittel-Nr
20481	Plus	weiß / blau	ca. 1250 m	30 Stück	5 Packungen	08801840	15.25.01.0098
20491	Extra	weiß / gelb	ca. 1400 ml	30 Stück	4 Packungen	08801857	15.25.01.1125
20501	Super	weiß / grün	ca. 1800 ml	20 Stück	4 Packungen	08801863	15.25.01.2141
20511	Maxi	weiß / violett	ca. 2200 m	20 Stück	4 Packungen	08834851	15.25.01.2142

BeeSana® Saugkissen

Vorlage für Inkontinenz- und -krankenpflege

Charakteristik

Latexfreies Saugkissen aus Zellstofflocken mit Vliesstoffummüllung und Außenfolie. Der Superabsorber ermöglicht einen Schutz der Wäsche und Kleidung vor Verschmutzung. In Kombination mit Light oder Panty Fixierhosen anzuwenden.

Anwendung

Bei Inkontinenz / Schmierstuhl für Katheterträger, bettlägerige und mobile Personen. Als universell einsetzbares Saugkissen in der Krankenpflege.



	REF	Größe	Packung	Packungsinhalt	PZN
mit Klebestreifen	2022	12 x 38 cm	50 Stück	8 Packungen	02214142
ohne Klebestreifen	2024	18 x 40 cm	60 Stück	3 Packungen	02214165

Light Fixierhöschen

Zur Fixierung von Inkontinenzvorlagen

Charakteristik

Latexfreies Fixierhöschen mit wäscheähnlicher Textilstruktur. Größenkennzeichnung durch Farbstreifen. Waschbar bei 60 Grad und trocknergeeignet im Schongang.

Anwendung

Zur Fixierung von Inkontinenzvorlagen und Einlagen



REF	Größe	Farbe	Hüftumfang	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
2221	Medium	grün	ca. 80 - 110 cm	50 Stück	6 Packungen	11513151
2222	Large	weiß	ca. 90 - 130 cm	50 Stück	6 Packungen	11513211
2223	X-Large	blau	ca. 110 - 170 cm	50 Stück	6 Packungen	11513228
2221	XX-Large	orange	ca. 120 - 180 cm	50 Stück	6 Packungen	11513234

Panty Fixierhöschen

Mit Beinansatz zur Fixierung von Inkontinenzvorlagen

Charakteristik

Latexfreies Fixierhöschen mit Größenkennzeichnung durch Farbstreifen. Waschbar bei 60 Grad und trocknergeeignet im Schongang.

Anwendung

Zur Fixierung von Inkontinenzvorlagen und Einlagen.



REF	Größe	Farbe	Hüftumfang	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
0711500301	Medium	blau	ca. 70 - 100 cm	100 Stück	6 Packungen	09081879
0711500501	Large	braun	ca. 85 - 120 cm	100 Stück	6 Packungen	09081885
0711500701	X-Large	grün	ca. 105 - 130 cm	100 Stück	6 Packungen	09081891
0711500901	XX-Large	grün-blau	ca. 115 - 140 cm	100 Stück	6 Packungen	09081916



Lagenkrankenunterlage

Bewährte Krankenunterlage für den bedarfsberechtigten Einsatz

Charakteristik

Krankenunterlagen mit Saugkörper aus umweltfreundlichem, 100% ungebleichtem Recyclingzellstoff zur Feuchtaufnahme. Das Trockenvlies mit Außenfolie ermöglicht eine bedarfsgerechte Anwendung.

Anwendung

Krankenunterlagen helfen im häuslichen Pflegebereich, den Pflegekomfort zu erhöhen, die tägliche Arbeit zu erleichtern und nicht zuletzt dienen sie als Bettschutz um die Wäscheberge zu reduzieren. Sie sind bei uns als Lagen- und Flocken unterlagen in unterschiedlichen Qualitäten erhältlich.



REF	Größe	Lagenzahl	Versandseinheit	PZN
104606M	40 x 60 cm	6-lagig	200 Stück	02426826
104608M	40 x 60 cm	8-lagig	200 Stück	00559612
104610M	40 x 60 cm	10-lagig	200 Stück	00559629
104612M	40 x 60 cm	12-lagig	100 Stück	06178087
104620M	40 x 60 cm	20-lagig	100 Stück	00559693
106606M	60 x 60 cm	6-lagig	150 Stück	00560213
106610M	60 x 60 cm	10-lagig	100 Stück	00560236
106906M	60 x 90 cm	6-lagig	100 Stück	00560259
106908M	60 x 90 cm	8-lagig	100 Stück	00560331
106910M	60 x 90 cm	10-lagig	100 Stück	00560609
106912M50	60 x 90 cm	12-lagig	50 Stück	00561046
106920M	60 x 90 cm	20-lagig	50 Stück	00561052



BeeSana® Comflock Super

Krankenunterlage aus Zellstoffflocken

Charakteristik

Krankenunterlage mit Saugkörper aus Zellstoffflocken zur Feuchtigkeit-saufnahme. Das Trocken vlies mit Außenfolie ermöglicht eine bedarfs-gerechte Anwendung.



Anwendung

Krankenunterlagen helfen im häuslichen Pflegebereich, den Pflege-komfort zu erhöhen, die tägliche Arbeit zu erleichtern und nicht zuletzt dienen sie als Bettschutz um die Wäscheberge zu reduzieren. Sie sind bei uns als Lagen- und Flocken unterlagen in unterschiedlichen Qual-itäten erhältlich.

REF	Größe	Flüssigkeitsaufnahme	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
2064	40 x 60 cm	750 ml ± 10 %	25 Stück	4 Packungen	04136185
2065	60 x 60 cm	900 ml ± 10 %	25 Stück	6 Packungen	04136104
2066	60 x 90 cm	1590 ml ± 10 %	25 Stück	6 bPackungen	04136156

Stilleinlage

Unsere Einlage zum Wäscheschutz während der Stillzeit

Charakteristik

Anatomisch geformte Stilleinlage. Der Zellulosekern nimmt ausfließende Milch auf und bietet einen un-auffälligen Sitz.



Anwendung

Zur Flüssigkeitsaufnahme und zum Wäscheschutz während der Stillzeit nach der Geburt.

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
2068	10,5 cm	30 Stück	12 Packungen	02097937



Alcoman®

Händedesinfektion

Präparatetyp

Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid wirksam. Wirksam gegen alle behüllten Viren, rota- und Noroviren sowie MRSA. Wirkt schnell und umfassend. Aldehyd- und phenolfreie Rezeptur.

Anwendungsbereich

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gegenanzeige: Alcoman® ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Anwendung

Geeignet für alle Bereiche mit hohen Anforderungen an die Händehygiene in Kliniken, Praxen, ambulanzen, Pflegeeinrichtungen sowie Industrie und Laborbereiche. Zur hygienischen händedesinfektion mind. 3 ml für 30 Sek. einreiben. Hände während der gesamten Applikation feucht halten. Zur chirurgischen Händedesinfektion trockene Hände und Unterarme vollständig mit Alcoman® benetzen. Im Bedarfsfall wiederholen, um Hände und Unterarme min. 5 min. lang feucht zu halten. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

Präparateigenschaften

- gebrauchsfertig
- RKI gelistet im Bereich A (begrenzt viruzid)
- aldehyd- und phenolfrei
- Bakterizid, fungizid, wirksam gegen alle behüllten Viren
- wirksam gegen Rota- und Noroviren sowie MRSA

Alcoman®, Lösung zur Händedesinfektion

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Haltbarkeit

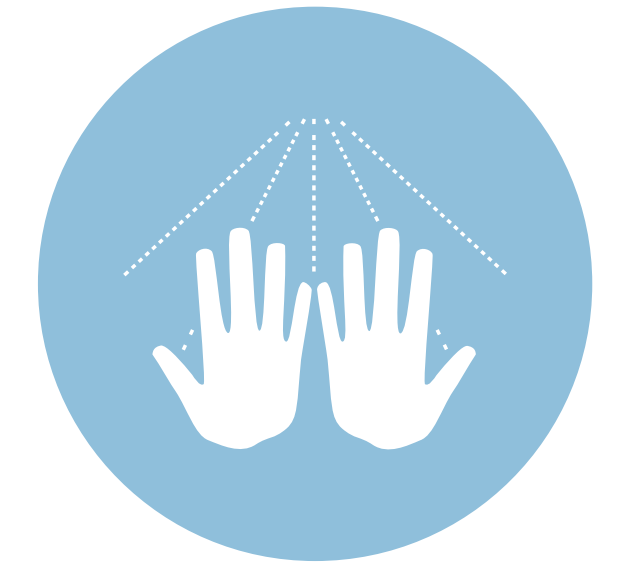
Behälter dicht verschlossen aufbewahren, nach dem Ablauf des Verfallsdatums (s. Etikettendruck) nicht mehr anwenden.

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 63,1 g 2-Propanol, 36,9 g gereinigtes Wasser

Warnhinweise:

Leicht entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen sind die Einwirkzeiten zu verlängern. Alcoman® wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Weitere Informationen siehe Gebrauchsinfo. Stand der Information: 10/2018. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker

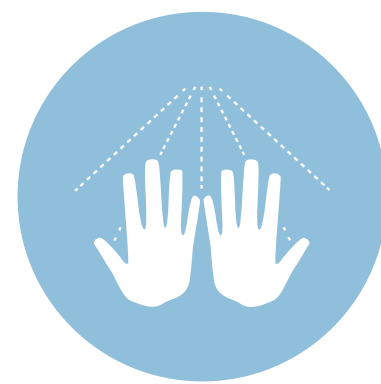


REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
01008	100 ml	24 Flaschen	00066482
00978	500 ml	18 Flaschen	00068742
00983	1 L	10 Flaschen	00068759
00984	5 L	2 Kanister	00068765
Zubehör (siehe Seite 149)			
Dosierpumpe 500 ml			
Dosierpumpe 1 l			
Kanisterdosierpumpe			
Kanisterschlüssel			
Kanisterhahn			



Alcoman® +

Händedesinfektion



Präparatetyp

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Sehr gute Hautverträglichkeit. Besonders geeignet für häufige Anwendungen. Dermatologisch getestet. Wirkt schnell und umfassend.

Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion Portionen von 3 ml auf den Händen verreiben, um diese während 30 Sekunden feucht zu halten. Zur chirurgischen Händedesinfektion Portionen von 3 ml wiederholt in die Hände einreiben, sodass die gesamte Handfläche während 90 Sekunden benetzt ist. Es ist zu beachten, dass die Hände vollständig, über die gesamte Einwirkzeit benetzt werden.

Präparateigenschaften

- zur Hygienischen und Chirurgischen Händedesinfektion
- begrenzt viruzid PLUS wirksam
- VAH gelistet

Regulatorische Anforderungen

Alcoman® + ist kein Arzneimittel und fällt unter die Biozidrichtlinie. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“)

Haltbarkeit

Haltbarkeit: 3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnis gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standard lagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 70 ml 2-Propanol

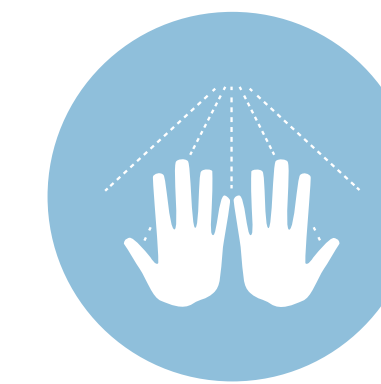


Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	15 sec.	30 sec.	1min./ 60 sec.	1,5min./ 90sec.	2min./ 120sec.
Hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500		+			
Chirurgische Händedesinfektion gem. EN 12791				+	
Viruswirksamkeit nach EN 14476					
begrenzt viruzid nach EN 14476 (niedrige Belastung)	+				
begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 (niedrige Belastung)					+
Vaccinia (niedrige Belastung)	+				
Noro (niedrige Belastung)		+			
Adeno (niedrige Belastung)					+

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
01008+	100 ml	24 Flaschen	13814980
00978+	500 ml	18 Flaschen	13814997
00983+	1 L	10 Flaschen	13815040
00984+	5 L	2 Kanister	13815057

Ethasept®



Desinfektion für die menschliche Hygiene

Präparatetyp

Ethasept® ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, hautverträgliches Desinfektionsmittel ohne Parfüm- und Farbstoffe, welches zur Desinfektion für die menschliche Hygiene geeignet ist.

Anwendungsbereich

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion für alle Bereiche zur menschlichen Hygiene.

Anwendung

Stark verschmutzte Hände vor der Desinfektion reinigen, nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen. gebrauchsfertig. Hände / Unterarme während der Applikation feucht halten. Standardmethoden zur hygienischen (EN 1500) und chirurgischen (EN 12791) Händedesinfektion beachten.

Präparateigenschaften

- wirkt sehr schnell und umfassend, bereits nach 15 sek.
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid und viruzid wirksam
- wirksam gegen MRSA
- Dermatologisch getestet: „sehr gut“
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnisse gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoff in 100 g: 73,5 g Ethanol.

Regulatorische Anforderungen

Ethasept® ist kein Arzneimittel und fällt unter die Biozidrichtlinie. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“) Biozid Reg. Nr. N-44236.

Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	15 sec.	30 sec.	1min./ 60 sec.	1,5min./ 90sec.	2min./ 120sec.
Hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500		+			
Chirurgische Händedesinfektion gem. EN 12791				+	
Viruswirksamkeit nach EN 14476					
begrenzt viruzid nach EN 14476 (niedrige Belastung)	+				
begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 (niedrige Belastung)					+
Vaccinia (niedrige Belastung)	+				
Noro (niedrige Belastung)		+			
Adeno (niedrige Belastung)					+



REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
01001	100 ml	24 Flaschen	16661519
01004	500 ml	18 Flaschen	09102222
01005	1 L	10 Flaschen	09102216
01006	5 L	2 Kanister	09102191

Alcoman® Gel

Händedesinfektion

Präparatetyp

Alcoman® Gel ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Einreibepreparat auf Gelbasis zur hygienischen Händedesinfektion. Die Anwendung erfolgt ohne Zugabe von Wasser. Ideal für unterwegs.

Anwendungsbereich

Für alle Bereiche mit hohen Anforderungen an die Händehygiene: Kliniken, Arztpraxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen, Industrie-, Gewerbe- und Laborbereiche.

Anwendung

Gebrauchsfertig. Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß DIN EN 1500 mind. 3 ml für 30 Sekunden, unverdünnt und ohne Zugabe von Wasser gründlich einreiben. Nur für den professionellen Gebrauch.

Präparateigenschaften

- bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid wirksam
- Dermatologisch getestet: „sehr gut“
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnisse gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlager Bedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirksamkeit in 100 ml: 70 ml 2-Propanol; Weitere Inhaltsstoffe: Gelbildner, Rückfetter, Duftstoff

Regulatorische Anforderungen

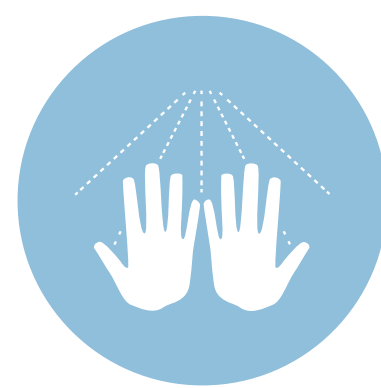
Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“). Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	15 sec.	30 sec.	1min./ 60 sec.	1,5min. / 90sec.	2min. / 120sec.
Hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500		+			
Begrenzt viruzid gemäß EN 14476			+		
Viruzidie nach EN 14476:					
Noro (MNV)			+		
Vaccinia Ankara (MVA) / alle behüllten Viren	+				

REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
00961	100 ml	24 Flaschen	11169713
00966	500 ml	18 Flaschen	11169736
Zubehör (siehe Seite 149)			
Spenderpumpe für 500 ml / 1 Flasche			



Alcoderm®

Hautdesinfektion

Präparatetyp

Wirkt schnell und umfassend. Aldehyd- und phenolfreie Rezeptur. Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (inkl. Rota- und Norovirus) wirksam.

Anwendungsbereich

Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße. Kühllumschläge.

Gegenanzeige: Alcoman® ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Anwendung

Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten. Für Kühllumschläge ist Alcoderm® mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen.

Präparateigenschaften

- gebrauchsfertig
- aldehyd- und phenolfrei
- Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid wirksam

Alcoman®, Lösung zur Händedesinfektion

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Haltbarkeit

Behälter dicht verschlossen aufbewahren, nach dem Ablauf des Verfallsdatums (s. Etikettendruck) nicht mehr anwenden.

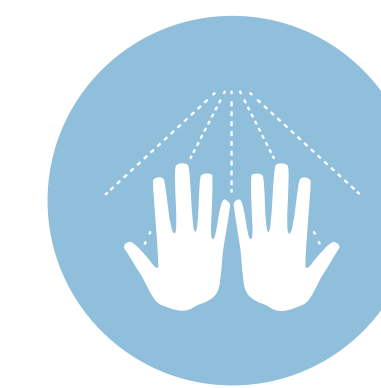
Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 63,1 g 2-Propanol 36,9 g gereinigtes Wasser

Warnhinweise:

Leicht entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen sind die Einwirkzeiten zu verlängern. Alcoderm® wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Weitere Informationen siehe Gebrauchsinformation. Stand der Information: 10/2018. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

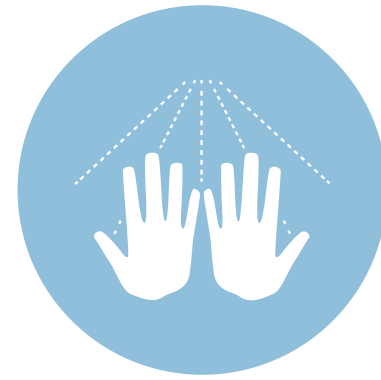
REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
00985	250 ml	12 Flaschen	08625490
00986	1 L	10 Flaschen	08625509
Zubehör (siehe Seite 149)			
Dosierpumpe			



Alkoholische Flächendesinfektion

Medizid® Rapid+

Hochwirksame, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für alkoholbeständige Oberflächen und Gegenstände



Präparatetyp

Medizid® Rapid+ ist eine gebrauchsfertige, alkoholhaltige Wischdesinfektion mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zur Schnelldesinfektion zwischen Behandlungen und Eingriffen, besonders wenn kurze, praxiserforderliche Einwirkzeiten erforderlich sind.

Anwendungsbereich

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen und in der Industrie.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Dabei die entsprechenden Einwirkzeiten achten. Nur für den professionellen Gebrauch. Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. Materialbeständigkeit ggf. an unauffälligen Stellen prüfen.

Präparateigenschaften

- Aldehydfrei
- Wirksamkeit:
 - Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid wirksam
 - Fungizid wirksam
 - Mykobakterizid wirksam
 - Viruzid wirksam
- VAH gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage. Behältnisse gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g:
0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

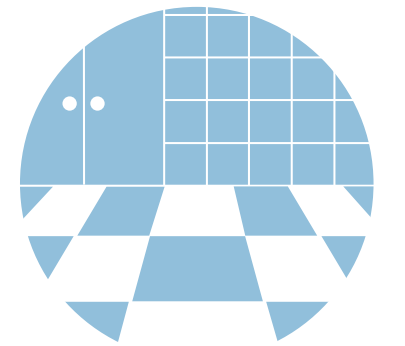
Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	vollständig benetzt
Gemäß den Richtlinien der VAH:	
Bakterizid, levurozid inkl. 4-Feldertest:	1 Min. (geringe Belastung)
Bakterizid, levurozid ohne Mechanik:	2 Min. (hohe Belastung)
Mykobakterizid ohne Mechanik:	5 Min. (hohe Belastung)
Gemäß EN 16615 (4-Feldertest):	2 Min. (hohe Belastung)

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
01002+	250 ml	12 Flaschen	16015216
00975+	500 ml	18 Flaschen	16015222
00976+	1 L	12 Flaschen	16015239
00977+	5 L	2 Kanister	16015245
Zubehör (siehe Seite 149)			
Kanisterhahn			
Kanisterschlüssel			
Sprühkopf für 1-l-Flasche			

Medizid® Rapid+ Desinfektionstücher

Desinfektionstücher für alkoholbeständige Oberflächen von Medizinprodukten



Präparatetyp

Medizid® Rapid+ ist eine gebrauchsfertige, alkoholhaltige Wischdesinfektion mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zur Schnelldesinfektion zwischen Behandlungen und Eingriffen, besonders wenn kurze, praxiserforderliche Einwirkzeiten erforderlich sind.

Anwendungsbereich

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Dann die Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Dabei auf eine vollständige Benetzung und die entsprechenden Einwirkzeiten achten. Nur für den professionellen Gebrauch. Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. Materialbeständigkeit ggf. an unauffälligen Stellen prüfen.

Präparateigenschaften

- aldehydfrei
- Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, viruzid wirksam
- MRSA-wirksam
- VAH gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage. Behältnisse gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g:
0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
63,5 g Ethanol

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	vollständig benetzt
Gemäß den Richtlinien der VAH:	
Bakterizid, levurozid inkl. 4-Feldertest:	1 Min. (geringe Belastung)
Bakterizid, levurozid ohne Mechanik:	2 Min. (hohe Belastung)
Mykobakterizid ohne Mechanik:	5 Min. (hohe Belastung)

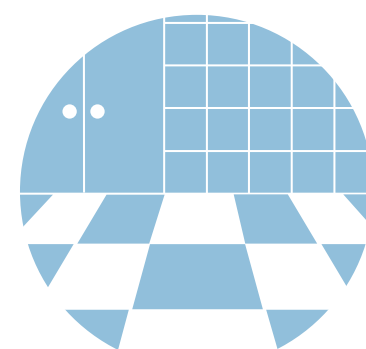
Gemäß EN 16615 (4-Feldertest) – Praxistest (für die Tücher):	
Bio-Wipes	1 Min. (hohe Belastung)
Standardtuch	2 Min. (hohe Belastung)
Standzeitest Bio-Wipes (28, 60 + 90 Tage)	1 Min. (hohe Belastung)

REF	Artikel	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
01002+	Tücher in PE-Spenderdose	ca. 15 x 18 cm	250 ml	12 Flaschen	16015216
00975+	Nachfüllpackung Dose	ca. 15 x 18 cm	500 ml	18 Flaschen	16015222
00976+	Tücher im Eimer	ca. 29 x 30 cm	1 L	12 Flaschen	16015239
00977+	Nachfüllpackung Eimer	ca. 29 x 30 cm	5 L	2 Kanister	16015245



Medizid® Rapid QF Flowpack

Alkoholische Hygienetücher zur Desinfektion von Medizinprodukteoberflächen und Gegenständen



Präparatetyp

Medizid® Rapid QF Flowpack ist mit der sehr schnell wirkenden Flüssigkeit des alkoholischen Präparats Medizid® Rapid getränkt. Die Hygienetücher eignen sich deshalb gut zur Desinfektion von Medizinprodukten wie Geräteoberflächen und Gegenstände im medizinischen Bereich und im patientennahen Umfeld zwischen Behandlungen und Eingriffen.

Anwendungsbereich

Für alle alkoholbeständigen Medizinprodukte, Oberflächen und Gegenstände, insbesondere für Geräteoberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld in Kliniken, Praxen, Ambulanzen, und Pflegebereichen.

Anwendung

Medizid® Rapid QF Desinfektionstücher (Flowpack) sind gebrauchsfertig. Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände werden mit dem Medizid® Rapid Tuch sorgfältig abgewischt und dabei vollständig benetzt. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien. Nicht zur Desinfektion von invasiven Geräte verwenden.



Präparateigenschaften

- aldehydfrei
- Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid PLUS wirksam
- MRSA-wirksam
- VAH gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage. Behältnisse gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 50 g Ethano

Regulatorische Anforderungen

Medizid® Rapid QF Flowpack ist kein Arzneimittel und fällt unter die Biozidrichtlinie. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“) Biozid Reg. Nr. N-75574.

Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

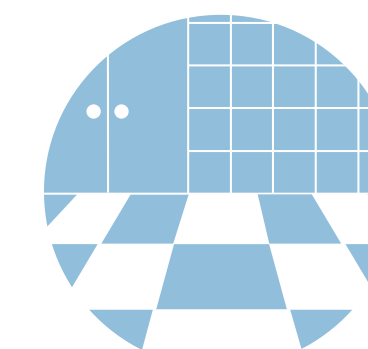
Wirksamkeiten	30 sec.	1 Min.	5 Min.
Wirksamkeit gemäß EN 16615 Praxistest (für Tücher) bakterizid, levurozid inkl. 4-Felder Test (hohe Belastung): Biowipes:		+	
Wirksamkeiten der Tränklösung: Einwirkzeiten für den Hygienebereich			
Bakterizid, Levurozid EN 16615 (geringe Belastung)		+	
Bakterizid, Levurozid EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung)		+	
Mykobakterizid nach VAH-Methode 9 (hohe Belastung)			+
Tuberkulozid EN 14368 (geringe Belastung)		+	
Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich			
Bakterizid EN 1276 (niedrige Belastung)	+		
Levurozid EN 1650 (niedrige Belastung)	+		
Bakterizid / Levurozid EN 13697 (niedrige Belastung)			+
Lebensmittelbereich			
begrenzt viruzid PLUS		+	
Vaccinia		+	
Adenovirus		+	
Norovirus		+	

REF	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
00976FP	ca. 22 x 20 cm	80 Stück	12 Packungen	-

Alkoholfreie Flächendesinfektion

Medizid® AF+

Konzentrat zur Flächendesinfektion



Präparatetyp

Medizid® AF+ ist ein flüssiges, aldehyd- und alkoholfreies Konzentrat zur Desinfektion von alkoholunbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten, insbesondere Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld.

Anwendungsbereich

Ideal für Bereiche mit starker Verschmutzung und Geruchsbelastung wie z. B. OPTische, Bettgestelle und Flächen des medizinischen Inventars, die Industrie und öffentliche Einrichtungen. Auch für alkoholempfindliche Flächen geeignet. Materialbeständigkeit ggf. an unauffälligen Stellen prüfen.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen; Oberflächen vollständig benetzen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Dosierhilfen verwenden und Hinweise beachten; Anwendungsbeispiel: 10 l einer 1%igen Lösung = 9,9 l Wasser + 100 ml Medizid® AF+.



Präparateigenschaften

- alkoholfreies Konzentrat
- aldehydfrei
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid und begrenzt viruzid PLUS wirksam
- hohe Materialverträglichkeit
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

Haltbarkeit 3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnis gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 2 g 2-Phenoxyethanol, 7 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Regulatorische Anforderungen

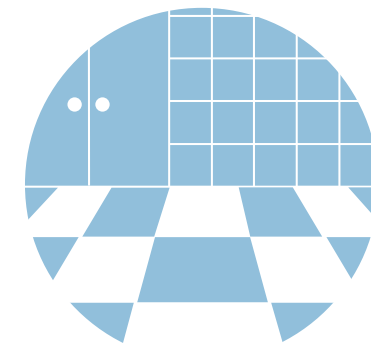
Medizinprodukt Klasse IIa

REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
00972+	2 L	6 Flaschen	16015185
00971+	5 L	2 Kanister	16015191
Zubehör (siehe Seite 149)			
Befüllbare Dosierflasche			
Kanisterpumpe zum Dosieren			
Kanisterhahn			
Kanisterschlüssel			

Wirksamkeiten gem. EN Normen und Richtlinien der VAH:	1 Min.	5 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterizid, Levurozid (EN 13626, EN 16615; geringe Belastung)		0,5%		
Bakterizid, Levurozid (EN 16615; hohe Belastung)	0,5%			
Tuberkulozid (EN 14348; hohe Belastung)				5%
Mykobakterizid (EN 14348; inkl. M. terrae und M. avium; hohe Belastung)			2%	1%
Viruswirksamkeiten (EN14476)				
Begrenzt Viruzid Plus				4%
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenzaviren; hohe Belastung)		3%	1%	
Adeno-, Noroviren (hohe Belastung)				4%
Rotaviren (ohne Belastung)			1%	
SV40 (hohe Belastung)				2%

Medizid[®] Alpha+XXL

Desinfektionstücher



Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektion für wischbeständige Oberflächen von Medizinprodukten

Präparatetyp

Medizid[®] Alpha+ ist eine gebrauchsfertige, aldehyd- und alkoholfreie Sprühwischdesinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von Oberflächen in medizinischen Einrichtungen.

Anwendungsbereich

Für medizinische Einrichtungen, Sanitär- und Bäderbereiche und Pflegeheime.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Rückstände des Desinfektionsmittels nach Ablauf der Einwirkzeiten entweder mit einem mit Wasser getränkten (mind. Trinkwasserqualität) oder einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch. Unverdünnt anwenden.

Präparateigenschaften

- umfassend bakterizid und levurozid
- begrenzt viruzid PLUS wirksam
- Materialverträglichkeit für alkoholempfindliche Oberflächen
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnis gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g:
0,1 g 2-Phenoxyethanol, 0,35 g Alkyl
(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, ,25 g N-(3-Aminopropyl)-
NDodecylpropan-1,3-diamin

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

Einwirkzeit:

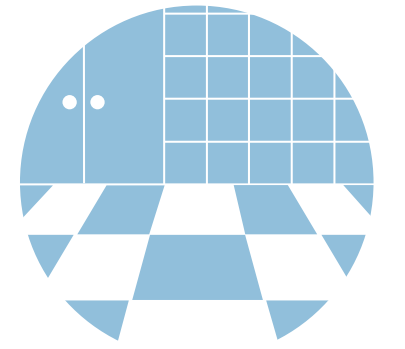
Wirksamkeiten	
Gemäß EN / Methoden der VAH/DGHM	
Bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)	1 min.
Bakterizid, levurozid EN 13624, EB 13727 (hohe Belastung)	1 min.
Viruswirksamkeiten (EN14476)	
Begrenzt Viruzid PLUS	60 min.
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, hohe Belastung)	1 min.
Noroviren (hohe Belastung)	30 min.
Adenoviren (hohe Belastung)	60 min.

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00964+	1 L	12 Flaschen	16015156c
Zubehör (siehe Seite 149)			
Sprühkopf			



Medizid[®] Alpha+XXL Desinfektionstücher

Alkoholfreie Desinfektionstücher für wischbeständige Oberflächen von Medizinprodukten



Präparatetyp

Medizid[®] Alpha+ ist eine gebrauchsfertige, aldehyd- und alkoholfreie Wischdesinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von Oberflächen in medizinischen Einrichtungen.

Anwendungsbereich

Für medizinische Einrichtungen, Sanitär- und Bäderbereiche und Pflegeheime.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Rückstände des Desinfektionsmittels nach Ablauf der Einwirkzeiten entweder mit einem mit Wasser getränkten (mind. Trinkwasserqualität) oder einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch. Unverdünnt anwenden



Präparateigenschaften

- gebrauchsfertig
- bakterizid und levurozid begrenzt viruzid PLUS wirksam
- Materialverträglichkeit für alkoholempfindliche Oberflächen
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate. Behältnis gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g:
0,1 g 2-Phenoxyethanol, 0,35 g Alkyl
(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, ,25 g N-(3-Aminopropyl)-
NDodecylpropan-1,3-diamin

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	
Gemäß EN / Methoden der VAH/DGHM	
Bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)	1 min.
Bakterizid, levurozid EN 13624, EB 13727 (hohe Belastung)	1 min.
Viruswirksamkeiten (EN14476)	
Begrenzt Viruzid PLUS	60 min.
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, hohe Belastung)	1 min.
Noroviren (hohe Belastung)	30 min.
Adenoviren (hohe Belastung)	60 min.

REF	Artikel	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00969+	Tücher im Eimer	26 x 29 cm	70 Tücher	1 Eimer	16015162
00970+	Nachfüllpackung	26 x 29 cm	70 Tücher	6 Rollen	16015179



Medizid[®] Alpha+ Flowpack

Oberflächendesinfektion

Präparatetyp

Medizid[®] Alpha+ sind gebrauchsfertige, aldehyd- und alkoholfreie Hygienetücher mit breitem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von alkoholunbeständigen Oberflächen, Medizinprodukten und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Ideal, wenn praxisingerechte Einwirkzeiten erforderlich sind.

Anwendungsbereich

Geeignet für die Schnelldesinfektion aller alkoholunbeständigen Oberflächen und Medizinprodukte im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in Lebensmittelbereichen, in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Materialbeständigkeit ggf. an unauffälligen Stellen prüfen. Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und invasiven Medizinprodukten geeignet

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Dann die Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Dabei auf eine vollständige Benetzung achten und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Präparateigenschaften

- umfassend bakterizid und levurozid wirksam
- begrenzt viruzid PLUS wirksam
- Materialverträglichkeit für alkoholempfindliche Oberflächen
- Tücher aus 100 % biologisch abbaubaren Zellulosefaser
- VAH-gelistet



Haltbarkeit

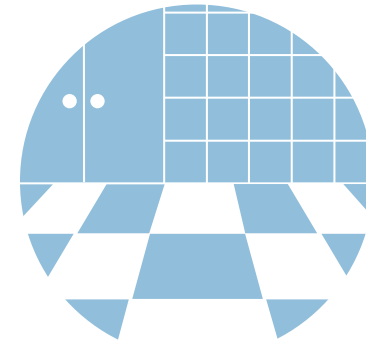
3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage. Behältnis gut verschlossen halten. Nur feuchte Tücher verwenden. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 0,10 g 2-Phenoxyethanol 0,10 g, 0,35 g Alkyl (C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa



REF	Tuchgröße	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
00964+FP	ca. 22 x 20 cm	80 Stück	12 Packungen	17198644

Instrusol[®] AF +

Instrumentendesinfektion zur manuellen Aufbereitung

Präparatetyp

Instrusol[®] AF + ist ein hochwirksames Instrumentendesinfektionsmittel zur Aufbereitung von handelsüblichem ärztlichem und chirurgischem Instrumentarium sowie thermolabilen Anästhesiezubehör und starren Endoskopen im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad.

Anwendungsbereich

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren und im Ultraschallreinigungsgerät aufbereitet wird.

Anwendung

Die Gebrauchshinweise und Aufbereitungsrichtlinien der Instrumentenhersteller sind unbedingt zu beachten; insbesondere die Hinweise zu den vorbereitenden Maßnahmen, zu der Reinigung und Desinfektion, dem Spülen, Trocknen und der Lagerung.

Präparateigenschaften

- hochwirksames Konzentrat
- aldehyd- und phenolfrei
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid wirksam
- begrenzt viruzid wirksam
- VAH-gelistet

Haltbarkeit

3 Jahre (s. Etikettendruck). Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Tage. Behältnis gut verschlossen halten. Lagerung und Aufbewahrung unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost).

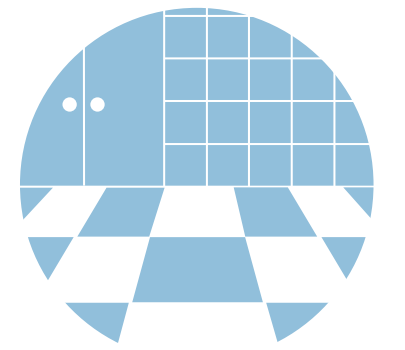
Zusammensetzung:

Wirkstoffe in 100 g: 5 g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat, 1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 1,8 g Cocosporylenguanidiniumdiacetat

Regulatorische Anforderungen

Medizinprodukt Klasse IIa

REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
00972+	2 L	6 Flaschen	16015185
00971+	5 L	2 Kanister	16015191
Zubehör (siehe Seite 149)			
Kanisterpumpe zum Dosieren			
Kanisterhahn			
Kanisterschlüssel			



Anwendung: Konz. / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterizid, levurozid (gem. VAH) (hohe Belastung)		4,0 %	3,0 %	2,0 %
Tuberkulozid (nach DGHM 2001) (hohe Belastung)		4,0 %	3,0 %	2,0 %
Viruswirksamkeit Viruswirksamkeit:				
Rotavirus (DVV / RKI) (hohe Belastung)	2,0 %			
SV 40 (DVV / RKI)			3,0 %	
BVDV / Vaccinia (DVV / RKI) (ohne Belastung)		1,0 %		



Aufbereitungshinweise:

Einlegeverfahren

Instrumente nach Gebrauch einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein.

Ultraschallbad

Es sind der vorgeschriebene Frequenzbereich und die vorgegebene Desinfektionsdauer einzuhalten. Wassertemperaturen über 45 °C sind zu vermeiden.

Produktwechsel

Instrusol® AF + ist mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Beim Ersteinsatz und Produktwechsel sind die Instrumente und das Zubehör, die Wannen und Aufbereitungsgeräte sowie die Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.

Instrusol® AF + Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann ggf. mehrfach benutzt werden.

Die Gebrauchslösung ist beim Einlegen gut vorgereinigter Instrumente bis zu 7 Tage verwendbar.

Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung vorzeitig zu erneuern.

Anmerkung

Als Gebrauchslösung ist Instrusol® AF + keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Die Gebrauchslösung ist nicht ätzend. Wir empfehlen aber, die im Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten und die übliche Schutzkleidung zu tragen.



Gentle Med® Waschlotion

pH-hautneutrale und pflegende Waschlotion

Charakteristik

Dermatologisch „sehr gut“ getestete Waschlotion zur täglichen sanften Ganzkörperanwendung, mit frischem Duft. Verhindert das Austrocknen der Haut. Parabenfrei. Alkalifrei, frei von Silikon- und Paraffinöl. Sparsam in der Anwendung durch optionale Dosierpumpe.



Anwendung

Händewaschung, Körperwaschung, Duschen und Baden.



unsteril

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00980D	500 ml	12 Flaschen	11170314
00981D	1 L	10 Flaschen	11170320
00982D	5 L	2 Flaschen	11170337



Gentle Med[®] Hautpflegelotion (O / W)

Die Hautpflegelotion zum Schutz und zur Pflege beanspruchter Haut, mit Mandel- und Jojobaöl

Charakteristik

Hautpflegelotion für die empfindliche und feuchtigkeitsarme Haut, pH haut-neutral, mit Urea angereichert. Erzeugt einen nicht fettenden Schutzfilm und versorgt beanspruchte Haut mit wertvollen natürlichen Ölen (Mandel- und Jojobaöl) und Vitamin E. Die Inhaltsstoffe Harnstoff und Hyaluron pflegen und spenden Feuchtigkeit.

Dermatologisch „sehr gut“ getestet. PEG-frei.
Frei von Silikon- und Paraffinöl

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
01011	100 ml	30 Tuben	11170308
00990D	500 ml	12 Flaschen	11170231



Gentle Med[®] Cremelotion (W / O)

Hautschutzbalsam mit Panthenol und Vitamin E

Charakteristik

Cremelotion mit pflegender Rezeptur zum Schutz und zur Unterstützung der Regeneration extrem belasteter Haut. Die eingesetzte Gentle Med[®]

Cremelotion ist dermatologisch

„sehr gut“ getestet und zur Ganzkörperpflege geeignet, pH-hautneutral mit Panthenol und Vitamin E angereichert. Frei von Silikonöl, PEG und Parabene, mit Ringelblütenextrakt.

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
01013	100 ml	30 Tuben	11169794
00988D	500 ml	12 Flaschen	11170053



Gentle Med[®] Aktivgel

Vitalisierendes und kühlendes Aktivgel mit ätherischen Ölen

Charakteristik

Aktivgel zur durchblutungsanregenden, belebenden und hautfreundlichen Einreibung.

Wirkt desodorierend und kühlend. Geeignet zur Massage bei Verspannungen. Dermatologisch „sehr gut“ getestet. Alkalifrei. Parabenfrei. PEG-frei. Frei von Silikon- und Paraffinöl. Mit ätherischen Heilpflanzenölen aus Menthol, Campher und Rosmanin.

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00991D	500 ml	12 Flaschen	11169788



Gentle Med[®] Ölbad

Ölbad mit natürlichen Ölen

Charakteristik

Medizinisches Ölbad mit hochwertigem Sojaöl angereichert. Fördert den physiologischen Aufbau der Haut. Wohltuend bei empfindlicher und trockener Haut. Für Dusch- und Vollbäder geeignet.

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00992D	500 ml	12 Flaschen	11170260



Gentle Med[®] Hautreinigungs- und Pflegeschaum

Sanfte Reinigung und Pflege mit zuverlässigem Hautschutz

Charakteristik

Schnelle und schonende Reinigung und Pflege der Haut, auch bei bei Inkontinenz, Anus praeter und bettlägerigen Patienten. Der hautreinigende Pflegeschaum enthält rückfettende sowie geruchsbindende Substanzen. Parabenfrei. PEG-frei. Frei von Silikon- und Paraffinöl. Ohne allergieauslösende Duftstoffe.

Anwendung

Zum Einschäumen Dose (Ventil) schräg nach unten halten, so wird die Restentleerung gewährleistet. Kurz einwirken lassen und mit Einmaltüchern aufnehmen. Es bleibt ein pflegendes und desodorierend wirkender Schutzfilm zurück. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.

REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
00994D	500 ml	12 Flaschen	11170248



Gentle Med[®] Feuchtpflegetücher

Unsere Pflegetücher für normale und sensible Haut

Charakteristik

Feuchtpflegetücher mit Hamamelis-Extrakt Textur basiert auf milden Tensiden auf Kokosölbasis. Die Gentle Med[®] Feuchtpflegetücher sind PEG, paraben-, paraffin- und silikonölfrei.

Anwendung

Gebrauchsfertige, hochwertige Pflegetücher zur effektiven, schnellen und besonders schonenden Pflege und Hautreinigung verschmutzter Hautpartien. Schutz vor Keimverschleppung durch einmalige Anwendung. Ohne Wasser anzuwenden. Die Verpackung nach der Tuchentnahme bitte sorgfältig verschließen.



REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
2356	ca. 18 x 20 cm	80 Stück	12 Packungen	12357658



Applikationshilfen

Applikationshilfen für die Entnahme und Dosierung von Desinfektions- und Pflegemitteln

Dosierpumpen / -aufsätze

Ermöglichen eine komfortable und gleichzeitig hygienische Entnahme von Produkten aus Originalgebinden.

REF	Artikel		PZN
00929	Dosierpumpe	500 ml	-
00930	Dosierpumpe	1 L	-
00931	Kanisterdosierpumpe	2 L, 5 L und 10 L	-

(Schaum)sprühköpfe

Ermöglichen eine gleichmäßige Benetzung selbst schwer zugänglicher Areale, z. B. bei flächigem Aufsprühen von Flächendesinfektionsmitteln. Auch zur Überkopfanwendung geeignet.

REF	Artikel		PZN
00934	Schaumsprühkopf 1 L		-

Kanisterhahn

Ermöglichen die saubere und tropffreie Entnahme von Produkten aus Kanistern.

REF	Artikel		PZN
00996	Kanisterhahn 2 L, 5 L und 10 L		-

Kanisterschlüssel

Zum mühelosen Öffnen von Kanistern.

REF	Artikel		PZN
00932	Kanisterschlüssel 5 L und 10 L		-

Dosierflasche / Messbecher

Zur anwenderfreundlichen Entnahme beim Umfüllen oder zur Erstellung von Gebrauchslösungen oder Konzentraten.

REF	Artikel		PZN
00943	Dosierflasche	1 L	-
00945	Messbecher	1000 ml	-
00927	Messbecher	2000 ml	-



BagBath® Haircare

Haare waschen ohne Wasser

Charakteristik

Das HaarWaschsystem ohne Ausspülen der Haare. Kann sowohl erwärmt als auch gekühlt genutzt werden. Enthält keine Duftstoffe. Auch in Kombination mit dem Bagbath Körperwaschsystem nutzbar.

Anwendung

Haarwäsche für bettlägrige und pflegebedürftigen Personen.

REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
APO021012	100 ml	30 Flaschen	-



BagBath®

Einweg-Körper-Waschsystem ohne Wasser und Seife

Charakteristik

Die in BagBath® enthaltenen Tücher besitzen einen dezenten Duft. Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe und klinisch getestete Formeln für die Inhaltsstoffe ermöglichen den Schutz der Haut vor Irritationen.

Anwendung

Die Packung lässt sich leicht öffnen und wieder verschließen, selbst mit Handschuhen. Waschschüsseln, Seife, Wasser, Waschlappen, Handtücher und Pflegelotion werden nicht mehr benötigt.

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
2359	25 x 20 cm	8 Tücher	30 Packungen	06149252

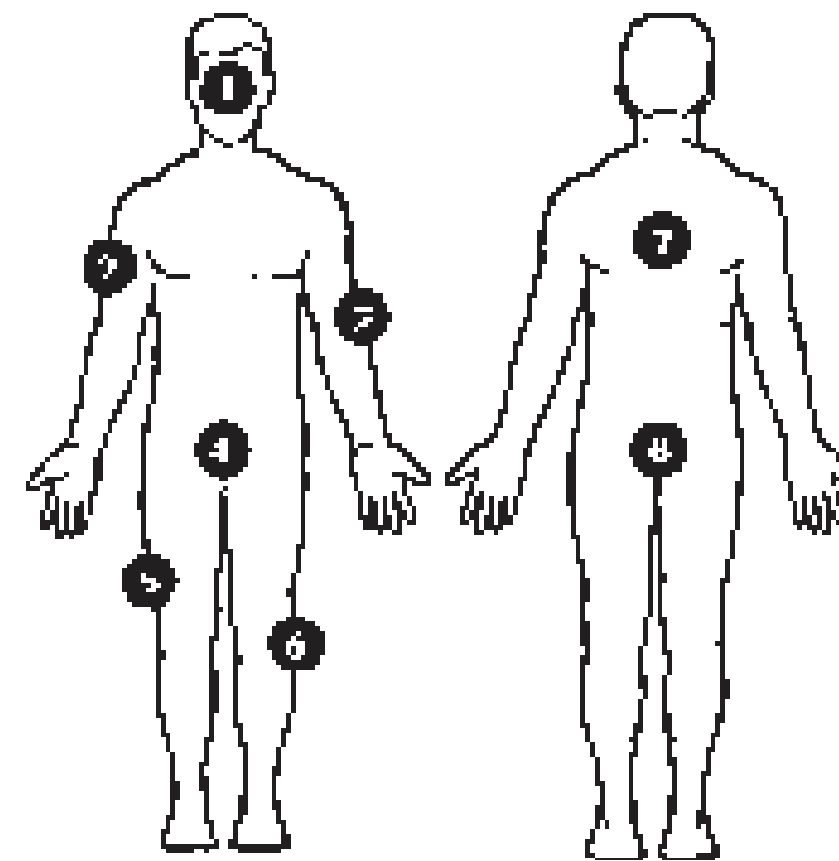


BagBath® versetzt Krankenhäuser und Pflegezentren in die Lage, die Qualität der Hautpflege ihrer Patienten zu verbessern und dabei zugleich Zeit und Geld zu sparen.

BagBath® macht es möglich, den Körper ohne Seife, Waschläppen und Handtücher zu waschen, in Situationen, in denen entweder kein Bad zur Verfügung steht oder es nicht möglich ist, das Bad zu erreichen.

Abdeckung aller Körperbereiche:

BagBath® sichert die vollständige Körperhygiene. Eine Packung enthält 8 Tücher – je eines für jede Körperregion.



Vorteile für den Patienten:

- Verminderung von Schmierinfektion durch herkömmliche Waschutensilien wie Lappen und Handtuch.
- Verhinderung von Kreuzkontamination durch die Abschaffung wiederverwendbarer Waschmaterialien.
- Waschen mit BagBath® birgt weniger Risiken für operierte, intubierte, traumatisierte und immobile Patienten, da keine zusätzliche Umlagerung durch nasse Bettwäsche erforderlich ist.

Spezielle, erwärmbare Verpackung:

Mikrowelle + BagBath®

- Die meisten Patienten bevorzugen das Gefühl des warmen Bades.
- Wärme verhindert die Auskühlung des Patienten

Spezielle, kühlbare Verpackung:

Kühlschrank + BagBath®

Die Packung lässt sich leicht öffnen und wieder verschließen, selbst mit Handschuhen. Waschschüsseln, Seife, Wasser, Waschlappen, Handtücher und Pflegelotion werden nicht mehr benötigt.



Einfache Entsorgung:

Mülleimer

Als Einwegprodukt kann BagBath® mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Beim Waschen von quarantänisierten Patienten müssen die hausinternen Entsorgungsvorschriften eingehalten werden.



BagBath® Waschhandschuh

Hygienische Einmalwaschhandschuhe

Charakteristik

- Einmalwaschhandschuh in verschiedenen Ausführungen

Anwendung

Zur Hautreinigung und Körperpflege. Anwendbar in allen Pflegebereichen, besonders in der Alten und Krankenpflege.

REF	Bezeichnung	Ausführung	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3709	Folie	ultraschallverschweißt	50 Stück	20 Packungen	05461042
3723	Molton / Soft	ultraschallverschweißt	50 Stück	20 Packungen	11703466
3724	Molton / Soft	genäht	25 Stück	40 Packungen	05529001
3725	Molton 80 g	genäht	50 Stück	20 Packungen	09336931



BagBath® feuchter Waschhandschuh

Hygienische Einmalwaschhandschuhe

Charakteristik

- feuchter Einmalwaschhandschuh

Anwendung

Zur Hautreinigung und Körperpflege. Anwendbar in allen Pflegebereichen, besonders in der Alten und Krankenpflege, nur für den Einmalgebrauch.

REF	Größe	Gewicht	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3726	150 x 220 mm	70 g / m ²	Weiß	8 Stück	24 Packungen	18031248



Schutzserviette

Charakteristik

- Schutzservietten aus einer Lage Zellstoff und PE-Folie
- PE-Innenbeschichtung
- mit gestanzten Bändern zur Fixierung um den Hals
- umlegbare Auffangtasche im unteren Bereich
- Farbe: Apricot

Anwendung

Für den Einmalgebrauch.

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
2997	38 x 68 cm	100 Stück	6 Packungen	11727314



Schutzlätzchen

Charakteristik

- Schutzlatz aus Verbandmull
- 6fach
- weiß



REF	Größe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4239	20 x 30 cm	10 Stück	10 Packungen	12724401

BagBath® Einwegslip

Höschen für eine sichere Intimsphäre

Charakteristik

- Einweghöschen aus Vliesstoff
- mit Gummizug
- weiß mit farbigen Bündchen zur Größenunterscheidung



Anwendung

Für Patienten zur Bewahrung der Intimsphäre bei Untersuchungen oder nach Operationen.

REF	Größe	Bundfarbe	Bundweite	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
2251	M	blau	51 55 cm	20 Stück	30 Packungen	11857318
2252	L	braun	54 58 cm	20 Stück	30 Packungen	11857324
2253	XL	grün	58 62 cm	20 Stück	30 Packungen	11857330
2254	XXL	rot	62 64 cm	20 Stück	30 Packungen	11857301



Antirutschsocke universal

Socke zur Sturzprophylaxe

Charakteristik

- ABS-Einmalsocke (gelegt)
- mit Noppen als Antirutschbeschichtung
- aus Baumwolle
- schwarz
- universalgröße

Anwendung

Zum Einmalgebrauch in Krankenhäusern und Pflegeheimen für den vielseitigen Einsatz.



REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
9605	40 x 9 cm	20 Stück	8 Packungen	12671811

OP-Socke

Baumwollsocke

Charakteristik

- Einmalsocke (gelegt) ohne Ferse
- Bündchen mit Gummizug
- weiß

Anwendung

Für den vielseitigen Einsatz. Zum Einmalgebrauch in OP-Bereichen, Labors oder Reinräumen.



REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
9837	39 x 8 cm	40 Stück	20 Packungen	12671805
9836	44 x 8 cm	40 Stück	20 Packungen	12671797

PE-Überziehschuhe

Überziehschuhe aus CPE mit Gummizug

Charakteristik

- mit Gummizug
- für den Einmalgebrauch
- Farbe: blau

Maße (ca.): Länge: 41 cm
Höhe: 15 cm
Dicke: 0,03 mm



REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
70151	1000 Stück	1 Karton	11363007

Zellstoffwatteblättchen

Charakteristik

- hochgebleicht nach DAB
- saugfähig

Anwendung

Reinigungs- und Hygienetuch für medizinische Bereiche.



REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
12431	20 x 20 cm	300 g	26 Packungen	13655576

Lagenzellstoff

Überziehschuhe aus CPE mit Gummizug

Charakteristik

- Lagenzellstoff, ungebleicht aus 100% Recyclingzellstoff
- vielseitig einsetzbar

Anwendung

Anwendbar als Unterlage bei unsterilen Tätigkeiten, als Saugmaterial oder auch zum Reinigen und Wischen.



REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
102200D	20 x 20 cm	5 kg	3 Beutel	06803349
102300D	20 x 30 cm	5 kg	3 Beutel	06803355
104600D	40 x 60 cm	5 kg	3 Beutel	06803361



Rollicel® / Ärztekrepp

Liegenabdeckungen auf der Rolle

Charakteristik

- Liegenabdeckung aus Zellstoff
- saugfähig und mikroperforiert
- in verschiedene Ausführungen
- Farbe: weiß



Anwendung

Für Behandlungsliegen und teilentkleidete Untersuchungen und Behandlungen.

REF	Größe	Lagen	Beschichtung	Versandseinheit	PZN
3739-50	39 cm x 50 m	2-lagig	nein	9 Rollen	11350476
3739-50B	39 cm x 50 m	2-lagig	ja	6 Rollen	11350571
3739-100	39 cm x 100 m	2-lagig	nein	6 Rollen	11350536
3745-100B	45 cm x 100 m	2-lagig	ja	6 Rollen	11350884
3750-50	50 cm x 50 m	2-lagig	nein	9 Rollen	11350482
3750-50B	50 cm x 50 m	2-lagig	ja	6 Rollen	11350855
3750-100	50 cm x 100 m	2-lagig	nein	6 Rollen	11350542
3755-50	55 cm x 50 m	2-lagig	nein	9 Rollen	11350499
3755-50B	55 cm x 50 m	2-lagig	ja	6 Rollen	11350861
3755-100	55 cm x 100 m	2-lagig	nein	6 Rollen	11350559
3759-50	59 cm x 50 m	2-lagig	nein	9 Rollen	11350513
3759-50B	59 cm x 50 m	2-lagig	ja	6 Rollen	11350878
3759-100	59 cm x 100 m	2-lagig	nein	6 Rollen	11350565
3759-100B	59 cm x 100 m	2-lagig	ja	6 Rollen	11350890

Schutzlaken

Einmalprodukt als Sitz- und Liegefläche

Charakteristik

- 2lagiger Zellstoff mit transparenter PE-Folie, die ein Durchsickern von Flüssigkeiten verhindert
- frei von Latex, DEHP und PVC
- längsverstärkt durch widerstandsfähige Polyesterernaht sowie seitliche Sperrkanten



Anwendung

Schutzlaken für den Einmalgebrauch zur Abdeckung von Tragen, Untersuchungs und Transportliegen, Arbeitstischen und Matratzen.

REF	Größe (cm)	Versandseinheit	PZN
1988	80 x 175	100 Stück	04353787
1992	80 x 200	100 Stück	04353793
1995	80 x 210	100 Stück	04353801



Schutzauflage

Einmalprodukt als Sitz- und Liegefläche, die günstige Variante zum Schutzlaken

Charakteristik

- 1lagiger Zellstoff mit transparenter PE-Folie, die ein Durchsickern von Flüssigkeiten verhindert
- frei von Latex, DEHP und PVC



Anwendung

Schutzlaken für den Einmalgebrauch zur Abdeckung von Tragen, Untersuchungs und Transportliegen, Arbeitstischen und Matratzen

REF	Größe (cm)	seitliche Sperrkanten	Versandseinheit	PZN
1993	38 x 40	nein	1.000 Stück	04353681
1990	80 x 90	ja	200 Stück	04353735
2982	80 x 140	ja	100 Stück	01082431
2984	80 x 210	ja	100 Stück	01082454

Mehrzwecktücher

Einmalprodukt als Sitz- und Liegefläche, die günstige Variante zum Schutzlaken

Charakteristik

- mehrzwecktuch aus dicht genadeltem Vlies
- reißfest, saugfähig und fusselt nicht



Anwendung

Für sämtliche Reinigungsarbeiten in Küche, Labor, Kranken und Hotel zimmern.

REF	Tuchformat	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
3539	32 x 38 cm	50 Stück	20 Packungen	-

Bettenabdeckhauben

HDPE transparent

Charakteristik

- Schutzfolie aus HDPE (High Density Polyethylen)

Anwendung

Für Klinik und Pflegebetten, zum Schutz des frischen, fertiggestellten Bettes.

REF	Tuchformat	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
1985	320 x 95 cm	200 Stück	1 Rolle	-



Universaltuch

Charakteristik

- Einmalprodukt zur Reinigung und Hygiene auf der intakten Haut
- mit optionaler Variante mit höherem Viskoseanteil

Anwendung

Zur Einmalverwendung in allen Pflegebereichen



Universaltuch

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
6051	ca. 30 x 30 cm (ungefaltet)	50 Stück	10 Packungen	04355415
	ca. 15 x 15 cm (gefaltet)			

Universaltuch soft (dickere Qualität)

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
6052	ca. 30 x 30 cm (ungefaltet)	50 Stück	10 Packungen	11722759
	ca. 15 x 15 cm (gefaltet)			

Wischtücher

Recyclbare Tücher aus Zellstoff

Charakteristik

- mehrlagige und halbgebleichte Wischtücher aus Zellstoff
- frei von Latex, PVC und DEHP

Anwendung

Einmalprodukt zur Verwendung als Reinigungsmaterial.



REF	Größe	Lagenzahl	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
6020	39 x 30 cm	3lagig	50 Stück	20 Packungen	11857270
6021	39 x 30 cm	4lagig	50 Stück	20 Packungen	11857264

BaSick Bag

Spuckbeutel

Charakteristik

- zur Verwendung bei Übelkeit
- teiltransparenter, reißfester Spuckbeutel aus Polyethylen
- mit Skalierung und Verschlussring

Anwendung

Zur Einmalverwendung bei Übelkeit.



REF	Größe, Höhe	Fassungsvermögen	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
9401	16 x 40 cm	1.500 ml	25 Stück	20 Beute	13818825
SP9401	47 cm	3 Packungen	1 Stück	1 Stück	-

Nierenschale

unsteril, , Pappe

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
9400	255 x 150 x 48 mm	grau	300 Stück	01082164

doppelt steril, Kunststoff, zu 1 St. verpackt

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4249	700 ml	12 x 1 Stück	2 Packungen	-



Einweghaarkamm

Haarkamm aus Kunststoff, einzeln cellophaniert

Größe	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
9679	braun	100 x 1 Stück	20 Packungen	11857672



Einwegrasierer

Charakteristik

- rostfreier und unsteriler EinwegRasierer



REF	Klinge	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
9610	einschneidig	100 Stück	10 Packungen	02501189

Urinflasche

Urinflasche für Männer 1000 ml

Charakteristik

- milchige Urinflasche mit Skalierung und ClipVerschluss



REF	Versandeinheit	PZN
3006	25 Stück	-

Urinflaschenhalter

Urinflaschenhalter mit Kette und Deckel

Charakteristik

- Urinflaschenhalter zur Aufnahme der Urinflasche

Anwendung

Der Urinflaschenhalter sollte in Griff weite des Pflegebedürftigen am Bettrahmen des Pflegebetts befestigt (eingehängt) werden. Reinigung nach Bedarf. ACHTUNG: Bei der Verwendung von Desinfektionsmitteln sind die Anwendungsvorschriften des Herstellers zu beachten.



REF	Einheit	Versandeinheit	PZN
3001	1 Stück	20 Stück	-



Schwesternstethoskop

Schwesternstethoskop zur Auskultation

Charakteristik

- Urinflaschenhalter zur Aufnahme der Urinflasche
- mechanisch
- Ohrbügel mit Ohrrollen, Schlauch und Bruststück
- Schlauchlänge: ca. 60 cm
- latexfrei

Anwendung

Die Anwendung der Stethoskope darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen. Das Stethoskop ist je nach Untersuchung auf die gewünschte Körperregion auf zulegen und unter geringem Druck zu verwenden.



REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
9805	1 Stück	100 Stück	11857459

Venenstauer

Qualitätsvenenstauer mit innovativer Bedienung

Charakteristik

- Einhandbedienung ohne Umgreifen
- mit Sicherheitsverschluss
- latex und metallfrei



REF	Artike	Farbe	PZN
5020	Venenstauer Meditrade	Designerband bunt	06177892
N20200	Jetpul	Designerband blau	-



Dosicair®

Infusionsregler mit Zuspritzadapter

Charakteristik

- LuerLock-Verbindungssystem
- anschließbar an Infusionssysteme

Anwendung

Für die Infusionstherapie.



REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
DF100	50 Stück	8 Packungen	-

Urinbecher

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
3009	125 ml	100 Stück	5 Packungen	04354427
3010	100 ml	500 Stück	1 Packung	-



Ultraschallgel

Charakteristik

- Ultraschallgel für die Sonographie mit Ultraschallsonden

Anwendung

Für die Infusionstherapie.

REF	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
6831	250 g	30 Flaschen	01904778



Kalt-Warm-Kompresse

Kompresse zur Kälte- und Wärmeanwendung

Charakteristik

- Dauerkompresse mit Gelfüllung
- anmodellierbar
- für Gefrierfach (bis 30°C flexibel), Wasserbad und Mikrowelle geeignet
- Etiketteninformation beachten

Anwendung

Bei Verstauchungen, Zerrungen, Schwellungen.
Auch bei Fieber, Kopfschmerzen und Blutergüssen.



REF	Größe	Farbe	Hüftumfang	Versandseinheit	PZN
Gelfarbe: transparent	9668	13 x 14 cm	50 Stück	1 Packung	04352500
	9870	12 x 29 cm	25 Stück	1 Packung	04352463
	9666	16 x 26 cm	25 Stück	1 Packung	04352517
	9661	30 x 40 cm	6 Stück	1 Packung	04352546
	9663	7,5 x 35 cm	40 Stück	1 Packung	04352552
Gelfarbe: blau	9465	16 x 25 cm	20 Stück	1 Packung	-

Vlieshülle für Kompressen

Vlieshülle für Kalt-Warm-Kompressen

Charakteristik

- Vliesstoffhüllen für Kalt/Warmkompressen
- dienen dem Schutz der Haut, da ein direkter Kontakt zwischen Kompresse und Haut vermieden wird
- nur für den Einmalgebrauch

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
9682	13 x 14 cm	500 Stück	1 Packung	-
9683	12 x 29 cm	500 Stück	1 Packung	-
9684	16 x 26 cm	500 Stück	1 Packung	-
9687	21 x 38 cm	500 Stück	1 Packung	-
9693	30 x 40 cm	500 Stück	1 Packung	-

Rettungsdecke

Kompresse zur Kälte- und Wärmeanwendung

Charakteristik

- Farbe: gold / silber
- reflektiert Körperwärme bzw. Sonnenstrahlen
- Gefahr einer Unterkühlung wird vermindert bzw. Hitze vom Körper ferngehalten
- einzeln mit Gebrauchsanweisung verpackt

Anwendung

Kälte und Hitzeschutz für Verletzte.
Verwendbar bei Unfällen, Wind, Regen und Hitze.



REF	Größe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
4070	160 x 210 cm	50 Stück	5 Packungen	13510895

Medizinbecher

Medizinbecher, 30 ml, graduiert

Charakteristik

- aus transparentem Polypropylen
- Inhalt sichtbar
- mit seitlicher Graduierung



REF	Farbe	Packungsinhalt	Versandseinheit	PZN
Medizinbecher				
9729	transparent	75 Stück	50 Packungen	-
9727	blau	75 Stück	50 Packungen	-
9725	rot	75 Stück	50 Packungen	-
9726	gelb	75 Stück	50 Packungen	-
9728	grün	75 Stück	50 Packungen	-
Medizinbecherdeckel				
9700	weiß	750 Stück	5 Packungen	-



Medikamentendispenser

Charakteristik

- Tablettendispenser aus PP / PVC mit transparentem Schiebedeckel
- unterstützt die regelmäßige und zeitgerechte Medikamenteneinnahme morgens, mittags, abends und nachts



REF	Farbe	Packungsinhalt	PZN
9707	weiß	200 Stück	-
9708	blau	200 Stück	-

Medi-Box

Behälter zur sicheren Kanülen- und Spritzenentsorgung

Charakteristik

- Entsorgungsbehälter rund
- mit Deckel und runder Öffnung
- flacher Verschluss
- Abzieh und Abdrehhilfe

Anwendung

Zur Entsorgung von Kanülen und Spritzen

REF	Größe	Packungsinhalt	PZN
9694	0,5 l	1 Stück	-
9702	2,5 l	1 Stück	-



Wandhalter

Wandhalterung für Handschuhboxen aller Größen

Charakteristik

- aus Acryl oder Polystyrol
- leichte Montagehandhabung



REF	Artikel	Bezeichnung	Maße (in mm)	Versandseinheit	PZN
4040	Dracula	PSWandhalter ohne Aufdruck (weiß)	universal	1 Stück	-
4050	Ghost	AcrylWandhalter mit Aufdruck	250 x 145 x 100	1 Stück	-
4059	Ghost	AcrylWandhalter ohne Aufdruck	250 x 140 x 70	1 Stück	-
4060	Ghost	AcrylWandhalter ohne Aufdruck	250 x 145 x 100	1 Stück	-



A-Z STICHWORTVERZEICHNIS

A		BeeSana® PP/PEKittel	45
ABE® Arm und Beinmanschette	86	BeeSana® PPKittel	44
ABE® derm (plus)	68	BeeSana® PPSchutzmantel	44
ABE® drinal	57	BeeSana® Präpariertupfer RK	93
ABE® Druckverbandrolle	87	BeeSana® SafeCut	71
ABE® extra	80	BeeSana® Saugkissen	103
ABE® extra haft	81	BeeSana® Saugkomresse	58
ABE® fix color	75	BeeSana® SMSKittel	46
ABE® Fixiervlies	69	BeeSana® Spitztupfer	62
ABE® Gilchristverband	84	BeeSana® Spitztupfer RK	94
ABE® Herzkatheterdruckverband	86	BeeSana® Stationskatheterset	96
ABE® Ideal 100	77	BeeSana® Stationschutzset	99
ABE® Injektionspflaster	66	BeeSana® Verbandmull	50
ABE® Kanülenfixierung I.V.	69	BeeSana® Verbandwechselset	98
ABE® Last	73	BeeSana® Vlies(schlitz)komresse	56
ABE® Last haft	76	BeeSana® Waschhandschuh	128
ABE® Last krepp	74	BeeSana® Zellstofftupfer	63
ABE® lastic	79	Bettenabdeckhauben	133
ABE® Leibbandage	85	C	
ABE® light	66	Copolymer®	20
ABE® Mullbinde	72	D	
ABE® Nasenverband	60	Dosicair®	138
ABE® Netzschlauchverband	83	Dosierflasche	125
ABE® Polsterbinde	80	Dosierhilfen	125
ABE® silk	70	E	
ABE® Tamponadebinde	62	Einmalschürzen	47
ABE® Tamponadebinde RK	95	Einweghaarkamm	135
ABE® tracheal	57	EinwegKörperWaschsystem	126
ABE® Trikotschlauchverband	82	Einwegrasierer	136
ABE® universal	78	Ethasept®	109
ABE® Ven	81	F	
ABE® Wundschnellverband	67	feuchter Waschhandschuh	128
Alcoderm®	111	Feucht(pflege)tücher	124
Alcoman®	107	FFP2 Maske	42
Alcoman® +	108	Finessis® Aegis®	34
Alcoman® Gel	110	Finessis® Corium®	36
Alkoholtupfer	63	Finessis® Zero®	35
Antirutschsocken	130	Fingerfertigverbände	71
Applikationshilfen	125	Fingerlinge	19
Augenkompressen	59	Fixiervliese	69
B		Folienwundverbände	68
BagBath® (Haircare)	126	Froggy™	18
BaSick Bag	135	G	
BeeSana® Augenkomresse	59	Gentle Med® Aktiv Gel	123
BeeSana® Bauchtuch RK	88	Gentle Med® Cremelotion (W/O)	122
BeeSana® Comflock Super	106	Gentle Med® Feuchtpflegetücher	124
BeeSana® Einwegslip	129	Gentle Med® Hautpflegelotion (O/W)	122
BeeSana® Fadentupfer RK	95	Gentle Med® Hautreinigungs und Pflegeschäum	124
BeeSana® Fadenziehset	98	Gentle Med® Ölbad	123
BeeSana® feuchter Waschhandschuh	128	Gentle Med® Pflegeschäum	124
BeeSana® MediPants	101	Gentle Med® Waschlotion	121
BeeSana® Mull(schlitz)komresse	54	Gentle Skin® black	9
BeeSana® Mullkomresse RK	90	Gentle Skin® compact +	8
BeeSana® Mulltupfer	61	Gentle Skin® grip	8
BeeSana® Mulltupfer RK	92	Gentle Skin® Isopretex® OP	30
BeeSana® Mullzuschnitt	50	Gentle Skin® Micro OP®	27
BeeSana® PEGVerbandset	97	Gentle Skin® Premium OPTM	24



Gentle Skin® Securitex OP®	29	Nitril® Magenta	13
Gentle Skin® sensitive	7	Nitril® NextGen®	10
Gentle Skin® Smooth OP	26	Nitril® Sensory®	11
Gentle Skin® steril	21	Nitril® steril	22
Gentle Skin® Superior OP	25	Nitril® Viola	13
Gilchristverbände	84		
	H	O	
Haarwaschsystem	126	Ölbad	123
Handschuhboxenhalter	142	OPSocken	130
Herzkatheterdruckverbände	86		
Hodenrolle	87	P	
Holzmundspatel	65	Panty Fixierhöschen	104
	I	PEGVerbandsset	97
Idealbinden	77	Pflegeschaum	124
Inkontinenzeinlagen	100	Pflegetücher	124
Instrusol® AF +	119	Polsterbinden	80
	K	Polychloroprenhandschuhe	31
KaltWarmKompressen	139	Polyisoprenhandschuhe	30
Kanister / Auslaufhähne	125	Präpariertupfer	93
Kanisterdosierpumpe	125		
Kanisterschlüssel	125	R	
Kanülenfixierungen / pflaster	69	Rasierer	136
Kompressenhülle	139	Rechteckvorlagen 120	
Körperwaschsysteme	126	Reference™	9
	L	Respima FFP2	42
Lagenzellstoff	131	Rettungsdecken	140
Leibbandagen	85	Rollenpflaster	70
Liberty Light®	102	Rollicel® / Ärztekrepp	132
Light Fixierhöschen	104		
	M	S	
Maxitex® UG	28	SafeCut	71
MediBox	141	Saugkissen	106
Medikamentendispenser	141	Saugkompressen	58
MediPants	101	Schaumspühköpfe	125
Medizid® AF+	115	Schlauchverbände	84
Medizid® Alpha+	116	Schlitz(loch)kompressen	57
Medizid® Alpha+ Flowpack	118	Schulterbandage	84
Medizid® Alpha+ XXL (Desinfektionstücher)	116	Schutzauflagen	134
Medizid® Rapid+	112	Schutzlaken	132
Medizid® Rapid+ / XXL (Desinfektionstücher)	113	Schutzlätzchen	129
Medizid® Rapid QF Flowpack	114	Schutzservietten	128
Medizinbecher	140	Schwesternhauben	45
Mehrwecktücher	133	Schwesternstethoskope	137
Messbecher	125	SMMS OPMäntel	48 / 49
Mull(zuschnitte)	50	SMSKittel	44 / 45
Mullbinden	72	Socken	130
Mundspatel	65	Spitztupfer	62
MyClean® easy touch	19	Spuckbeutel (BaSick Bag)	135
	N	Stationskathetersets	96
Nasenschleudern	60	Stationsschutzset	99
Nasenverbände	60	Stethoskope	137
Neopretex® OP	31	Stilleinlagen	106
Netzschlauchverbände	83	Suavel® Antifluid	41
Nitril® 3000	10	Suavel® Antifog	41
Nitril® XLong	12	Suavel® Apollo	43
Nitril® black	12	Suavel® Astrid	43
Nitril® LIOX	15	Suavel® Comfort	40
		Suavel® Comfort Plus	40
		Suavel® OP PRO Expert	49
		Suavel® OP PRO Standard	49
		Suavel® Protec black	39

Suavel® Protec	39
Suavel® Protec Plus	38
Suavel® Sensima	42
Suavel® Yeti	46
Superform®	102
Superform® Air	103
Superslip®	100
Superslip® Air Comfort	101
	T
Tablettendispenser	141
Trikotschlauchverbände	82
	U
Überziehschuhe	131
Ultraschallgel	138
Universalbinden	78
Universaltücher	134
Urinbecher	138
Urinflasche(nhalter)	136
	V
Venenstauer	137
Verbandmull	50
Verbandwechsellsets	112
Vinyl 2000	16
Vinyl 2000 Stretch PF	16
Vinylhandschuhe	16
Vlieshülle für Kompressen	139
Vlies(Schlitz)kompressen	56
	W
Wandhalter	142
Waschhandschuh	128
Waschlotionen	121
Wattestäbchen	64
Wischtücher	134
	Z
Zellstofftupfer	63
Zellstoffwatteblättchen	131
Zwirnhandschuhe	17



JETZT QR-CODE SCANNEN UND IM
PINGMED INTERNETPORTAL

REGISTRIEREN:

