



megroSKIN

ARZNEIMITTEL

Gebrauchsfertige Lösung zur Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut. Wirkungsspektrum: Bakterizid (inkl. TbB), levurozid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung (HBV / HCV / HIV / BVDV, Vaccinia-, Influenza-, Grippe-Viren), Rota- und Noro-Viren inaktivierend. VAH-gelistet.

MEG 281.0250
250 ml Sprühflasche

megroSEPT

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen nicht invasiven Medizinprodukten sowie kleinen Flächen und Inventar in Arztpraxen, Heimen und Kliniken (z.B. Behandlungsstühle, Arbeitsflächen im Labor- und Praxisbereich, Untersuchungsliegen, OP-Inventar, sanitäre Einrichtungen usw.). Kein Abwischen notwendig. Auch für unzugängliche Flächen geeignet. Aldehydfrei. Wirkungsspektrum: Bakterizid inkl. MRSA, levurozid, tuberkulozid, virusinaktivierend (HBV / HCV / HIV / BVDV / Influenza / Vaccinia / Adeno / Rota / Noro). VAH-gelistet.

MEG 283.1000
1 Ltr. Sprühflasche mit Sprühkopf
MEG 283.9010
10 Ltr. Kanister

megroCID

Flächendesinfektionsreinigerkonzentrat für medizinische Einrichtungen, aldehyd- und phenolfrei. Zur Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten und Flächen aller Art, besonders gut für Behandlungseinheiten und Kunstleder geeignet. Hohe Materialverträglichkeit - für Gegenstände aus Glas, Porzellan, Metall, Gummi, Holz, Aluminium und Acrylglas. Wirkungsspektrum: Bakterizid inkl. MRSA, levurozid, virusinaktivierend (HBV / HCV / HIV / Influenza / Vaccinia / Polyoma / Papova / Rota). VAH-gelistet.

MEG 284.2000 • 2 Ltr. Flasche
MEG 284.5000 • 5 Ltr. Kanister

megroMAN

KEIN ARZNEIMITTEL

Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zum Auftragen auf die Hände zur hygienischen Desinfektion. Sehr hautverträglich, auch für Allergiker geeignet. Dermatologisch getestet. Wirkungsspektrum: Begrenzt viruzid gem. RKI / DVV-Leitlinie, Rotaviren. Umfassend wirksam inkl. Grippe-Viren. VAH-gelistet.

MEG 280.0150
150 ml Flasche
MEG 280.0500
500 ml Flasche
MEG 280.1000
1 Ltr. Flasche
MEG 280.5000
5 Ltr. Kanister

megroIDplus

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von ärztlichem Instrumentarium und Laborgeräten mit hohem Korrosionsschutz, starker Reinigungskraft und angenehmem Duft. Aldehyd- und phenolfrei. Aufgrund der hohen Materialverträglichkeit ist megro ID plus insbesondere für thermolabiles Zubehör, wie z. B. Gastroskope, Coloskope, Bronchoskope, Anästhesiegeräte sowie für Gegenstände aus Glas, Porzellan, Metall, Gummi oder Kunststoff geeignet. Darüber hinaus kann megro ID plus auch für alle Dentalinstrumente, einschließlich Wurzelkanalinstrumente, verwendet werden. megro ID plus ist zur Verwendung im Ultraschallbad geeignet. Wirkungsspektrum: Bakterizid inkl. MRSA, levurozid, tuberkulozid, virusinaktivierend (HBV / HCV / HIV / BVDV / Vaccinia). VAH-gelistet.

MEG 282.2000 • 2 Ltr. Flasche
MEG 282.5000 • 5 Ltr. Kanister

!! Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. !!

megrowIPES

Vliestücher

32 x 30 cm

megro WIPES sind trockene Wischtücher zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln zur schnellen und unkomplizierten Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten. Die Tücher bestehen aus einem Vliesmaterial 50 g, 100 % PES und sind gefaltet auf 15 x 32 cm. Sie können sowohl in Kombination mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit der gebrauchsfertigen Anwendungslösung von Desinfektionsmittelkonzentraten verwendet werden. megro WIPES können aus einem eigens dafür konzipierten und wieder verschließbaren megro WIPES Vliestuchspender entnommen werden. Die Anwendungslösung wird somit durch das geschlossene System vor externer Kontamination und Verdunstung geschützt. Bei Verwendung von Flächendesinfektionsmitteln, wie zum Beispiel megroCID, megroSEPT, können die Tücher nach Tränkung über einen Zeitraum von 28 Tagen verwendet werden (Die Haltbarkeit von 28 Tagen gilt für die megro Flächendesinfektionsmittel sowie für die Mehrzahl aller Wettbewerbsprodukte. Jedoch ist nicht bei allen Flächendesinfektionsmitteln von einer Haltbarkeit von 28 Tagen auszugehen).

MEG 288.0002
Karton = 6 Rollen à 90 Tücher

megrowIPES

Spenderreimer

5 Ltr., unbefüllt

Ein speziell für die Herstellung, hygienische Aufbewahrung und Entnahme der feuchten Tücher konzipierter Spenderreimer aus Polyethylen und Polypropylen. Spülmaschinenfest bis 60° C.

MEG 288.0001

Arzneimittel-Pflichttexte sowie die kompletten Produktdaten finden Sie im Internet unter www.megro.de

Dosier- & Wandspender

EURO-Dosierspender

500 ml

Edelstahl matt



Hygienische Dosierung von Flüssigseifen, Pflege-lotionen, Desinfektionsmitteln usw., einfaches Befüllen aus Kanistern oder mit 500 ml Einwegflaschen (Leerflasche nicht im Lieferumfang enthalten). Zur Reinigung mit einem Handgriff von der Wandplatte abzunehmen. Sehr stabil. Wandhalterung im Lieferumfang enthalten. Korpus: Edelstahl gebürstet.

Maße: H 260 mm, B 95 mm, T 185 mm

- MEG 289.1000** • ohne Frontscheibe
- MEG 289.1005** • mit klarer Frontscheibe
- MEG 289.1010** • mit blauer Frontscheibe



Automatischer Desinfektionsmittel-Spender „touchless“

(berührungslos)
500 ml



sensorgesteuerter Desinfektionsmittelspender aus Kunststoff weiß/grau, für 500 ml Flaschen (passend für alle gängigen Euroflaschen). Die Dosiermenge kann einfach per Knopfdruck eingestellt werden. Austauschbare Rollerpumpe. Als Stand- oder Wandgerät nutzbar.

Lieferumfang: Spender mit Rollerpumpe (mit Jet-Tip) und Zusatzpumpe, Front-/Verschlußblende, Tropfschale, inkl. Wandbefestigungsmaterial (Wandbefestigungsplatte, 3 Schrauben und 3 Dübel), 1 Steckschlüssel, inkl. 4 Batterien Typ Mignon AA
Maße: H 268 mm, B 96 mm, T 178 mm

MEG 289.1060

EURO-Armhebel-Wandspender

Aluminium,
mit langem Armhebel
und Leerflasche



hygienische Dosierung von Desinfektionsmitteln, Dosiermenge auf 0,7 ml, 1,0 ml oder 1,5 ml pro Hub einstellbar, mit austauschbarer, autoklavierbarer Edelstahlpumpe

- MEG 289.1036** • 500 ml
Maße: H 283 mm, B 82 mm, T 225 mm
- MEG 289.1046** • 1000 ml
Maße: H 327 mm, B 94 mm, T 225 mm

megro

Schalenhalter für EURO-Armhebel-Wandspender mit Schale

Edelstahlbügel, mit herausnehmbarer Kunststoffschale und Sicherungsbügel, verhindert das Abtropfen von Desinfektionsmittel von der Hand auf den Fußboden, zum Hängen über das Spendergehäuse

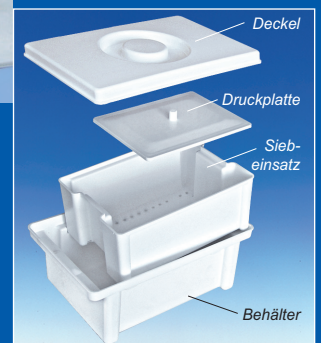


- MEG 289.1076**
für 500 ml Spender MEG 289.1036
- MEG 289.1081**
für 1000 ml Spender MEG 289.1046

Desinfektions- wannen



Lieferumfang:
Deckel, Druckplatte,
Siebeinsatz, Behälter
und Bedienungsanleitung



mit Druckplatte und Abtropfvorrichtung

Zur Desinfektion, Reinigung, Pflege und chemischen Sterilisation von Instrumenten und Bohrern in allen Bereichen des Krankenhauses, der Arztpraxis und des Labors. Die Wanne aus Polypropylen ist materialbeständig gegen chemische Desinfektionsmittel nach methodischen Hinweisen für Desinfektion, Vorsterilisationsreinigung und Sterilisation medizinischer Instrumente bei einer Temperatur bis +75°C max.

Art.-Nr.	Nutz- volumen:	Gesamt- volumen:	Abmessungen Wanne cm (LxBxH):	Siebeinsatz innen cm (LxBxH):
MEG 289.0100	1 Liter	1,6 ± 0,08 Ltr.	22,3 x 14,9 x 9,1	14,5 x 11,2 x 7
MEG 289.0103	3 Liter	5,0 ± 0,15 Ltr.	31,5 x 20,6 x 12,5	20,5 x 16,0 x 10
MEG 289.0105	5 Liter	7,5 ± 0,375 Ltr.	39,4 x 26,0 x 15,6	25,5 x 20,0 x 12,5
MEG 289.0110	10 Liter	15,0 ± 0,75 Ltr.	49,6 x 32,8 x 19,5	32,0 x 25,2 x 16,5



MEG 289.0010 • 1 Liter
m. Siebkorb u. Klarsichtdeckel
26,5 x 11,5 x 8,5 cm



MEG 289.0030 • 3 Liter
mit Siebkorb und Deckel
35,5 x 23,5 x 12,5 cm



MEG 289.0040 • 4 Liter
mit Deckel und Siebeinsatz
34 x 21 x 12 cm

BESTELLFAX

Stempel

Kundennummer

Ansprechpartner für Einkauf von Praxisbedarf

Telefon-Nr.

E-Mail

Datum, Unterschrift

Anzahl	REF-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Preis

Ihr medizin-technischer Fachhändler