



Distributed by
puras
031 996 85 85
puras.ch

ZUBEHÖR

EINLEITUNG

Durch die konsequente Einhaltung von Infektions-Präventionsmassnahmen steigt das Sicherheitsniveau für die Patienten, das Personal und die medizinischen und pflegerischen Einrichtungen. Darum müssen Desinfektionsmittel schnell und einfach verfügbar und sicher anwendbar sein, sobald sie benötigt werden. Um sicherzustellen, dass Desinfektionsmittel am Patientenbett bereitstehen und gleichzeitig die individuellen An-

wenderbedürfnisse erfüllen, hat B. Braun ein umfassendes Zubehörprogramm entwickelt: Die Produktpalette umfasst Gürtelclips zur Befestigung kleinerer Gebinde, diverse Wandhalter, Spender zur sensorgesteuerten Entnahme sowie mikroprozessorgesteuerte Dosierpumpen für die Zubereitung gebrauchsfertiger Flächen- oder Instrumentendesinfektionsmittel.



INHALT

SPENDER

- 4 Wandspender plus: Erklärungen der Bezeichnungen
- 5 Praxistipp Aufbereitung Wandspender
- 6 Wandspender plus
- 8 Wandspender plus – Zubehör
- 11 Wandspender Touchless
- 12 Smart Dispenser
- 14 Wandspender – Varianten

HALTERUNGEN

- 15 Wandhalter
- 17 Wandhalter – Airless-System
- 18 Betthalter

HANDPUMPEN

- 19 Handpumpen

SPENDER

- 20 Wipes Spender

CLIPS

- 22 Krokodil- und Jojo-Clip

HANDHYGIENE – SCHULUNGSMATERIAL

- 23 LiteCheck UV und Fluo-Add

SÄULEN

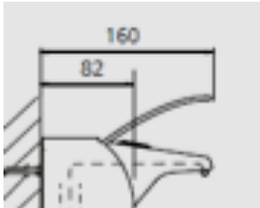
- 24 Händedesinfektionsmittel-Säulen

ZUBEHÖR ZUR FLÄCHEN- ODER INSTRUMENTENDESINFEKTION

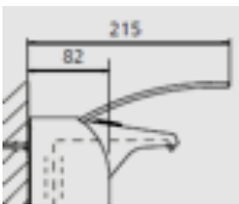
- 25 Sprühköpfe
- 26 Kanisterschlüssel, Dosierpumpe
- 27 Instrumentenwannen
- 28 Auslaufhahn, Steigrohrdosierer, Dosierbecher
- 29 B. Braun Wipes-Spendersysteme
- 31 Praxistipp Aufbereitung B. Braun Wipes
- 32 Melseptomat® G-Dosierautomat
- 34 Heli-Dos®-Umfüllanlage

WANDSPENDER PLUS

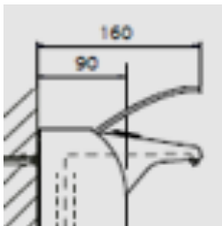
Erklärungen der Bezeichnungen (z.B. Wandspender plus ELS A/24)



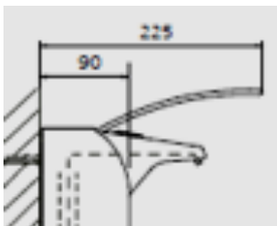
... E .../... mit kurzem Armhebel (etwa 100 mm sichtbare Hebellänge), für 500 ml Flaschen



...ELS .../... mit langem Armhebel (etwa 170 mm sichtbare Hebellänge), für 500 ml Flaschen



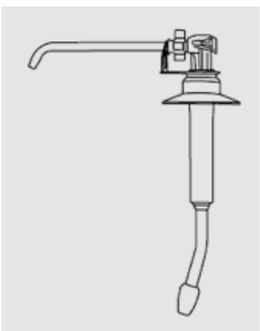
...T.../... mit kurzem Armhebel (etwa 100 mm sichtbare Hebellänge), für 1000 ml Flaschen



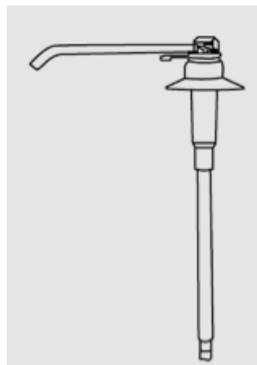
...TLS .../... mit langem Armhebel (etwa 170 mm sichtbare Hebellänge), für 1000 ml Flaschen

...A/... eloxiertes, mattes Aluminiumgehäuse

Was bedeutet... ELS A/24



... .. /24
Edelstahlpumpe mit gebogenem Ansaugrohr, autoklavierbar, geeignet für Waschlotionen, alkoholische Händedesinfektionslösungen sowie Handpflegelotionen von B. Braun



... .. /K
Kunststoffpumpe mit geradem Ansaugrohr, nicht autoklavierbar, geeignet für Waschlotionen, alkoholische Händedesinfektionslösungen sowie Handpflegelotionen von B. Braun

PRAXISTIPP

Aufbereitung Wandspender plus ELS, plus TLS, plus E, plus T

Das Robert Koch-Institut empfiehlt: «Waschlotion-, Desinfektionsmittel- und Handtuchspender müssen leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein. Die Waschlotionenspender müssen vor dem erneuten Füllen gründlich gereinigt und desinfiziert werden. (...) Nicht vollständig entleerte Behälter dürfen nicht nachgefüllt werden. Falls das Hautpflegemittel aus Spendern entnommen wird, gelten die gleichen Anforderungen.»

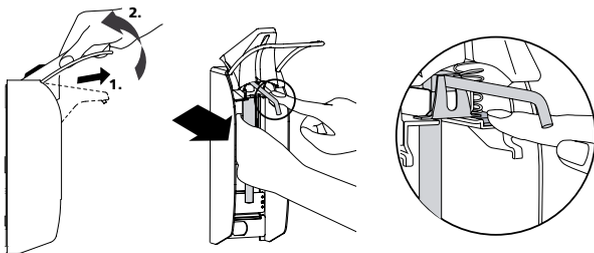
Quelle: Empfehlung «Händehygiene», Pkt. 2.3 «Spender», RKI (Hrsg.)

DEMONTAGE DER WANDSPENDER

- Flasche aus dem Spender nehmen
- Ggf. Schraube, die den Spender am Wandhalter fixiert, entfernen
- Spendergehäuse von der Wandhalterung nehmen. Dazu Verriegelungszunge der Wandhalterung drücken und Spender nach oben herausschieben

PUMPENAUSBAU PER FRONTENTNAHME

- Auslaufblende leicht nach vorne ziehen und dann nach oben schwenken. Pumpensperre mit dem Finger gedrückt halten und Pumpe nach vorne herausziehen
- Zum Einsetzen der Pumpe diese von vorne einschieben bis sie einrastet. Das Steigrohr dabei nicht berühren. Auslaufblende wieder herablassen



VOR NEUBEFÜLLUNG

- Vor jeder Neubefüllung des Spenders sind Gehäuse und Pumpe aufzubereiten
- Zwischenzeitlich ist eine Schnellwischdesinfektion der Aussenflächen des Gehäuses empfohlen, z.B. mit Meliseptol® Wipes sensitive / Meliseptol® Foam pure

MANUELLE REINIGUNG UND DESINFEKTION VON GEHÄUSE UND PUMPE

- Pumpe mehrmals mit heissem Wasser durchspülen
- Reinigung nur mit warmem Seifenwasser (max. 65 °C), ggf. Bürstenreinigung. Keine ätzenden (chlorhaltigen) oder scheuernden Reiniger verwenden

- Um eine einwandfreie Funktion der Pumpe zu gewährleisten, ist eine regelmässige Reinigung erforderlich
- Manuelle Desinfektion im Einlegeverfahren (Tauchdesinfektion) mit VAH-gelisteten Instrumentendesinfektionsmitteln gemäss Herstellerangaben durchführen. Dabei Pumpe vollständig in die Aufbereitungslösung eintauchen und mehrmals betätigen, bis das Innere der Pumpe vollständig mit Lösung gefüllt ist
- Nach Ende der Einwirkzeit das Ansaugrohr der Pumpe in ein keimarmes Gefäss mit frischem Leitungswasser stellen, so lange pumpen, bis die Aufbereitungsmittelrückstände vollständig entfernt sind und die durchgespülte Lösung nicht mehr schäumt
- Danach die Pumpe von aussen unter fliessendem Leitungswasser spülen, hierbei noch mehrmals die Pumpe betätigen
- Für Spender in Risikobereichen ggf. steriles Wasser für die Schlusspülung verwenden
- Gehäuse und Pumpe vollständig trocknen lassen

MASCHINELLE AUFBEREITUNG DER GEHÄUSE

- Vor der maschinellen Aufbereitung prüfen, ob die eingesetzten Aufbereitungsmittel und Prozessparameter mit dem Spülgut kompatibel sind (Aluminiumkorrosion)
- Gehäuse im Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger aufbereiten
- Pumpe wie oben beschrieben maschinell aufbereiten

DAMPFSTERILISATION

- Bei Bedarf können die Spender und die Edelstahlpumpen inkl. Dichtungskappe bei 134 °C, 3 bar, max. 20 Min. Haltezeit autoklaviert werden
- Kunststoffpumpen, pulverbeschichtete Spender, Flaschen und Kunststoffrückenplatten sind nicht autoklavierbar

Bei Nichtbenutzung über einen längeren Zeitraum Spender sowie Pumpen vor erneuter Benutzung gründlich reinigen.

WANDSPENDER PLUS

Wandspender plus mit Kunststoffpumpe

BESCHREIBUNG

- Aluminiumgehäuse
- Dosierung 0.5 bis 1.5 ml pro Hub
- Hochwertige Dosierpumpe für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpflegelotionen von B. Braun
- Alle Teile können in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger behandelt werden und sind bei 134 °C, 3 bar und 20 Minuten autoklavierbar
- Die Kunststoffpumpe ist nicht autoklavierbar!

ABMESSUNGEN

500 ml

- Kurzhebel: B 82 x H 245 x T 160 mm
- Langhebel: B 82 x H 245 x T 215 mm

1000 ml

- Kurzhebel: B 92 x H 290 x T 160 mm
- Langhebel: B 92 x H 290 x T 215 mm



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Kurzhebel (sichtbare Hebellänge: 100 mm)		
Für 500 ml Flaschen E A/K	1418893	5751030
Für 1000 ml Flaschen T A/K	1418892	5751024
Langhebel (sichtbare Hebellänge: 170 mm)		
Für 500 ml Flaschen ELS A/K	1418894	5751047
Für 1000 ml Flaschen TLS A/K	1418895	5751053

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.



Wandspender plus mit Metallpumpe

BESCHREIBUNG

- Aluminiumgehäuse
- Dosierung 0.5 bis 1.5 ml pro Hub
- Hochwertige Dosierpumpe für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpflegelotionen von B. Braun
- Alle Teile können in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralem Reiniger behandelt werden und sind bei 134 °C, 3 bar und 20 Minuten autoklavierbar

ABMESSUNGEN

500 ml

- Kurzhebel: B 82 x H 245 x T 160 mm
- Langhebel: B 82 x H 245 x T 215 mm
- Extra langer Hebel: B 82 x H 245 x T 315 mm

1000 ml

- Kurzhebel: B 92 x H 290 x T 160 mm
- Langhebel: B 92 x H 290 x T 215 mm



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Kurzhebel (sichtbare Hebellänge: 100 mm)		
Für 500 ml Flaschen E A/24	4400010	6594259
Für 1000 ml Flaschen T A/24	4400009A	
Langhebel (sichtbare Hebellänge: 170 mm)		
Für 500 ml Flaschen ELS A/24	4400114	7135430
Für 1000 ml Flaschen TLS A/24	4400115	
Extra langer Hebel (sichtbare Hebellänge: 265 mm)		
Für 500 ml Flaschen ELS X A/24	4401489	7398603

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.



WANDSPENDER PLUS – ZUBEHÖR

Kunststoffpumpe für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Hochwertige Dosierpumpe für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpflegelotionen von B. Braun
- Geeignet für 500 ml oder 1000 ml Flaschen mit Kurz- oder Langhebel
- Kann in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger behandelt werden
- Die Kunststoffpumpe ist nicht autoklavierbar



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für 500 ml Flaschen im Wandspender plus E oder ELS	4400006	5751171
Für 1000 ml Flaschen im Wandspender plus T oder TLS	4400005	5751165

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

Metallpumpe für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Hochwertige Edelpumpe für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpflegelotionen von B. Braun
- Geeignet für 500 ml oder 1000 ml Flaschen mit Kurz- oder Langhebel
- Kann in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger behandelt werden
- Die Metallpumpe ist bei 134 °C, 3 bar und 20 Minuten autoklavierbar



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für 500 ml Flaschen mit Wandspender plus E oder ELS	4400008	7135447
Für 1000 ml Flaschen mit Wandspender plus T oder TLS	4400007	

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

Verschlussblende und Auffangschale für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml und 1000 ml Spender

VERSCHLUSSBLENDE

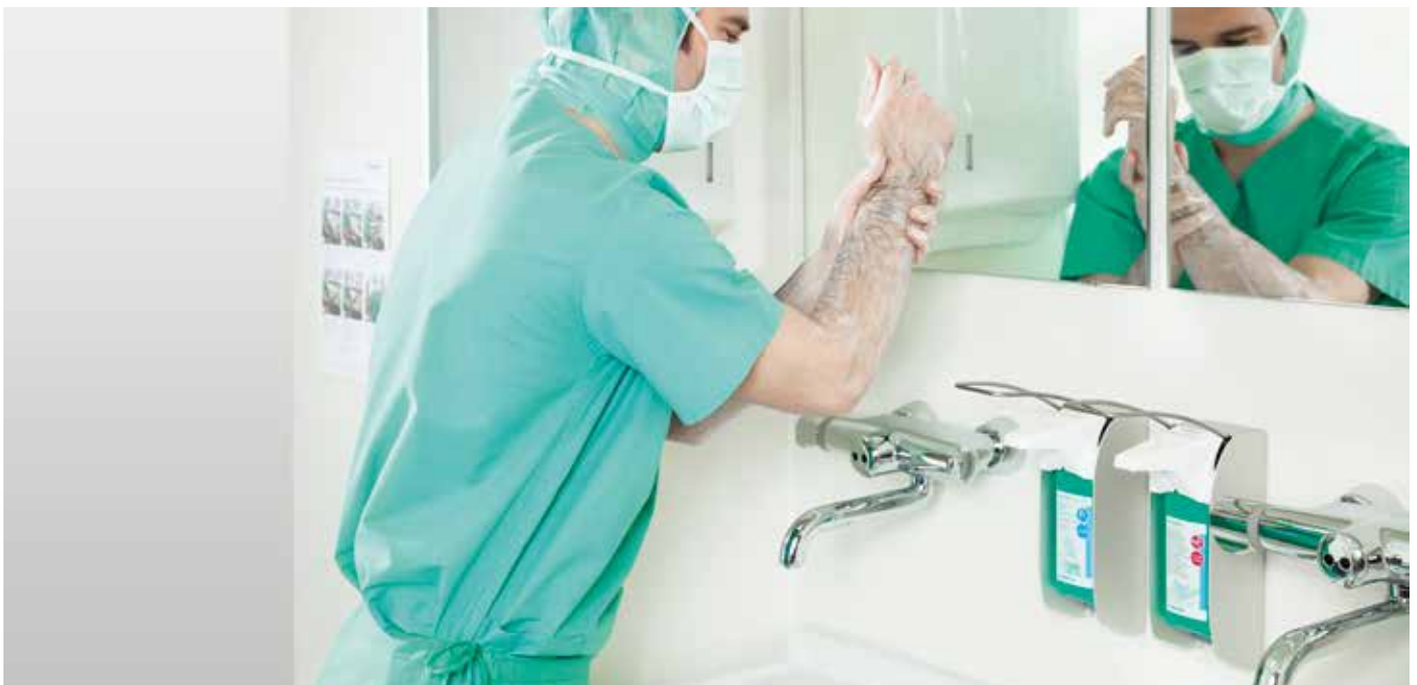
- Verschlussblende für manuell betätigte Spender inkl. Schloss und Schlüssel
- Aus eloxiertem Aluminium

AUFFANGSCHALE

- Auffangschale aus weissem Kunststoff
- Schützt den Fussboden vor Abtropfen



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Verschlussblende für Wandspender plus E oder ELS (500 ml)	2400067	5751159
Verschlussblende für Wandspender plus T oder TLS (1000 ml)	2400064	5751142
Auffangschale für Wandspender plus E oder ELS (500 ml)	3908232	4330504
Auffangschale für Wandspender plus T oder TLS (1000 ml)	3908240	4330510



WANDSPENDER PLUS – ZUBEHÖR

Rückplatte für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Graue Kunststoffrückplatte zur Montage des Wandspenders plus
- Nicht autoklavierbar



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für Wandspender plus T oder TLS	3903234	4893101
Für Wandspender plus E oder ELS	3903233	4893118

Winkelplatte für Wandspender plus

BESCHREIBUNG

- Zur Montage von Wandspendern
- Aus eloxiertem Aluminium



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für Wandspender plus E oder ELS (500 ml)	290100	

WANDSPENDER TOUCHLESS

Wandspender Touchless

BESCHREIBUNG

- Sensorgesteuerter Spender für optimale Hygiene
- Für alle Händedesinfektionsmittellösungen, Waschlotionen und Hautpfegelotionen von B. Braun
- Autoklavierbare Pumpe (max. 134 °C, 3 bar und 20 Minuten)
- Kratzfestes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Batteriebetrieben
- Mit Notbedienhebel
- Dosierung 0.75 bis 1.5 ml pro Hub
- Gerät mit lauwarmen Seifenwasser oder Meliseptol® Wipes sensitive aufbereiten

ABMESSUNGEN

- 1000 ml: B 92 x H 330 x T 210 mm



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für 1000 ml Flaschen	3908393	4147289

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

Zubehör für Wandspender Touchless

BESCHREIBUNG

- Für 1000 ml Spender

VERSCHLUSSBLENDE

- Verschlussblende für Wandspender Touchless inkl. Schloss und Schlüssel

AUFFANGSCHALE

- Auffangschale zum Fussbodenschutz mit weisser Kunststoffschale



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Verschlussblende	3908395	5093839
Auffangschale	3908394	4147272

SMART DISPENSER

BESCHREIBUNG

Alles und mehr, was Sie von einem modernen Wandspender erwarten können: Einfach und schnell installiert, smart und kommunikativ, hygienisch und ökonomisch.

EIGENSCHAFTEN

- Geschlossenes System für 500 & 1000 ml
- Faltflasche vermindert das Abfallvolumen
- Verschlussbar von beiden Seiten für mehr Sicherheit
- Füllstandsanzeige beidseitig gut sichtbar
- Einfach zu montieren passt auf alle Standardrückenplatten
- Modulares System, Auffangschale, Armhebel, Rückenplatte sind optional
- Individualisierbar Kunden-Label, Kampagnen
- Einfach zu reinigen, spülmaschinenbeständig (60 °C)
- Drehrad – ein Spender für alle Produkte: Desinfektion, Waschen, Pflege
- Verstellbares Dosiervolumen 0,6, 1,5 oder 3ml
- Airless System für mehr Sicherheit Kein Luftaustausch, kein Kontaminationsrisiko, Pumpen müssen nicht aufbereitet werden

Artikel	Art.-Nr.	Pharmacode
Dispenser mit Armhebel	3908480	7738543
Dispenser ohne Armhebel	3908482	7738542

HYGIENISCH & ÖKONOMISCH – Faltflasche und Pumpe

- Ermöglicht eine vollständige Entleerung der Flüssigkeit – kein unnötiger Produktabfall
- Reduziert das Abfallvolumen & die Kosten



- Direkt auf jeder Flasche montiert, keine Manipulation möglich
- Verschluss als Schutz, kein Kontaminationsrisiko
- Entleert Flaschen ohne Luftaustausch, minimiert das Risiko einer mikrobiologischen Kontamination
- Kein Metall, vollständig recyclebar



INDIVIDUALISIERBAR –

setzen Sie die Händehygiene in Szene!
Für Awareness & Marketing Kampagnen
oder Informationen verwendbar.



INTELLIGENTES HYGIENEMANAGEMENT

Auf einen Blick

B. Braun unterstützt Sie mit modernster Technik.
Sie haben die Möglichkeit, den Wandspender individuell anzupassen und ein intelligentes Compliance Monitoring System zu integrieren.

Eigenschaften

- Erfasst den Verbrauch
- Vereinfacht die Logistik
- Füllstand der Produkte jederzeit ersichtlich
- Standort der Dispenser jederzeit ersichtlich
- Compliance Messung des ersten und letzten Moments gemäss WHO Vorgabe
- Auf Personengruppen auswertbar
- Intuitives Dashboard



WANDSPENDER – VARIANTEN

Wandspender plus mit Kunststoff- oder Metallpumpe und Zähler

BESCHREIBUNG

- Sichtbare Hebellänge: 170 mm
- Aluminiumgehäuse
- Die integrierte Zählfunktion des Wandspenders plus gibt zuverlässig die Zahl der durchgeführten Händedesinfektionen an
- Dosierung 0.5 bis 1.5 ml pro Hub
- Kunststoffpumpe für alkoholische Händedesinfektionsmittellösungen, Händewaschlotionen und Handpflegelotionen von B. Braun geeignet
- Alle Teile ausser dem Zähler und der Kunststoffpumpe können in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem pH-neutralen Reiniger behandelt werden und sind bei 134 °C, 3 bar und 20 Minuten autoklavierbar

ABMESSUNGEN

- Für 500 ml: B 82 x H 245 x T 160 mm



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für 500 ml Flasche ELS A/K Zähler mit Kunststoffpumpe	4400116	
Für 500 ml Flasche ELS A/K Zähler mit Metallpumpe	3908440	

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

LCP | Seifen- und Desinfektionsmittelspender

BESCHREIBUNG

- Seifen- und Desinfektionsmittelspender aus Plastik mit Hebel aus Edelstahl und einer auswechselbaren Plastikpumpe
- Geeignet für Einmalflaschen
- Passend für Flüssigseife und Händedesinfektionsmittel (nicht mit Trixo®, Trixo®-lind oder Trixo®-lind pure verwenden)

ABMESSUNGEN

- Für 500 ml: B 91 x H 335 x T 181 mm
- Für 1000 ml: B 99 x H 370 x T 183 mm



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für 500 ml Flaschen	1413675	7135507
Für 1000 ml Flaschen	1413955	

Gewährleistung erlischt bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller.

WANDHALTER

Wandhalter

BESCHREIBUNG

- Aus Edelstahl
- Praktische Fixierung durch doppelseitiges Klebeband



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für 500 ml Flaschen	3908339	3322649
Für 1000 ml Flaschen	3908340	4129067

Wandhalter mit Kurz- oder Langhebel

BESCHREIBUNG

- Aus Edelstahl
- Praktische Fixierung durch doppelseitiges Klebeband
- Kurzhebel 160 mm
- Langhebel 220 mm



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Kurzhebel für 500 ml Flasche	3908371	3291564
Kurzhebel für 1000 ml Flasche	3908373	6082996
Langhebel für 500 ml Flasche	3908372	7135513
Langhebel für 1000 ml Flasche	3908374	

Wandhaltersystem 500 ml

BESCHREIBUNG

- Aus transparentem, alkoholbeständigem Polycarbonat



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Wandhalter 500 ml Basis	3908416	7135542

WANDHALTER

Wandhalter mit weisser Pulverbeschichtung

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Aus Edelstahl, mit weisser Pulverbeschichtung



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Wandhalter weiss für 500 ml Flaschen	3908331	3104013
Wandhalter weiss für 1000 ml Flaschen	3908332	3104119

Wandhalter mit Feder und Auffangschale

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml Flaschen
- Aus Edelstahl
- Auffangschale zum Fussbodenschutz mit weisser Kunststoffschale



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Halter mit Feder 500 ml	3908439	6473107
Auffangschale für Halter mit Feder*	3908458	6716857

*inkl. weisser Kunststoffschale

WANDHALTER AIRLESS-SYSTEM

Wandhalter für Airless-System

BESCHREIBUNG

- Für 1000 ml Airless-Flasche
- Aus Stahl



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Wandhalter mit 100 mm Hebel	3908386	

Spiegelschrank Einbauspender für Airless-System

BESCHREIBUNG

- Für 1000 ml Airless-Flasche
- Aus Metall



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Spender 1000 ml	3908433	
Spender 1000 ml pulverbeschichtet	3908436	

Wandspender aus Kunststoff für Airless-System

BESCHREIBUNG

- Für 1000 ml Airless-Flasche
- Abschliessbar
- Weisser Kunststoff



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Spender 1000 ml	3908434	

BETTHALTER

Drahthalterung

BESCHREIBUNG

- Drahthalterung zur Befestigung am Bett
- Aus Stahl, pulverbeschichtet



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für 500 ml Flaschen	1416337	7135571

Betthalter

BESCHREIBUNG

- Aus Edelstahl
- Zur Befestigung von Flaschen am Bett



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Für 500 ml Flaschen	3908342	7135588
Für 500 ml Flaschen mit Feder 32 – 35 mm	3908441	

HANDPUMPEN

Handpumpe mit Rückschlagventil

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Abgerundeter Pumpenkopf, kurzer Ausguss (65 mm)
- Mit Rückschlagventil
- Einzeln verpackt
- Dosierung etwa 2 ml pro Hub (kein Messinstrument)



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Handpumpe mit Rückschlagventil für 500 ml Flasche	3908380	3567411
Handpumpe mit Rückschlagventil für 1000 ml Flasche	3908381	3567546

Handpumpe mit Rückschlagventil und langem Ausguss

BESCHREIBUNG

- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Abgerundeter Pumpenkopf, langer Ausguss (80 mm)
- Rückschlagventil
- Dosierung etwa 1.7 ml pro Hub (kein Messinstrument)



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Handpumpe mit Rückschlagventil und langem Ausguss für 500 ml Flasche	3908405	
Handpumpe mit Rückschlagventil und langem Ausguss für 1000 ml Flasche	3908404	7196360

WIPES SPENDER

Wipes Spender für Meliseptol® Wipes sensitive / B. Braun Wipes mini

BESCHREIBUNG

- Für Meliseptol® Wipes sensitive oder B. Braun Wipes mini
- Aus Aluminium



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Wipes Spender	3908397	7135594

Wipes Spender für Meliseptol® HBV-Tücher / Meliseptol® Wipes ultra

BESCHREIBUNG

- Für Meliseptol® HBV-Tücher und Meliseptol® Wipes ultra
- Aus Aluminium



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Wipes Spender	3908428	7135602

Flowpack Spender

BESCHREIBUNG

- Für Meliseptol® Wipes sensitive 100 & XL
- Zur Befestigung an der Wand
- Frei laufende Halterung senkt sich mit jedem entnommenen Tuch, damit besonders hygienisch
- Führungsschiene für den Deckel, sichert das Flowpack vor dem Herausfallen
- Aus Aluminium



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Flowpack Spender	3908470	7135619



CLIPS

Krokodil-Clip

BESCHREIBUNG

- Krokodil-Clip für 100 ml Flasche
- Clip kann einfach an eine Tasche angebracht werden
- Clips verpackt zu 50 Stück



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Clips für 100 ml Flaschen	3908191	3107454
Ersatz-Ring	3908190	3107460

Jojo-Clip

BESCHREIBUNG

- Zur Händedesinfektion am Patientenbett
- Clip kann angehängt oder angeheftet werden
- Rückzugfeder ist speziell auf das Gewicht einer 100 ml Flasche ausgelegt
- Clips verpackt zu 1 Stück



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Ausziehbarer Gürtelclip für 100 ml Flaschen	3908409	4244408

HANDHYGIENE – SCHULUNGSMATERIAL

LiteCheck UV

BESCHREIBUNG

- Schulungsinstrument zum Erlernen der korrekten Handhygienetechnik



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
LiteCheck UV	3908469	7078695

Fluo-Add

BESCHREIBUNG

- Fluoreszierende Lösung, um Mängel beim Einreiben eines Händedesinfektionsmittels sichtbar zu machen
- Nur für Schulungszwecke

Zubereitung der Lösung für das Training:

Wir empfehlen mit einer Pipette 1 ml Fluo-Add zu 100 ml Händedesinfektionsmittel zu geben. Deckel schliessen und gut schütteln. Das Produkt kann sofort eingesetzt werden.



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
100 ml Flasche	180127	7748785

HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL-SÄULEN

Desinfektions-Säule vorkonfiguriert

BESCHREIBUNG

- Elegantes, schlichtes Design aus Edelstahl
- Ideal für Eingangsbereiche
- Hohe Qualität, flexibel einsetzbar
- Bodenplatte mit 2 Rollen und 2 Füßen zum einfachen Verschieben und sicheren Fixieren
- Einfache Reinigung
- Schnelle und einfache Montage
- Grösse: 500 x 500 x 1500 mm

PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Desinfektions-Säule für Wandspender mit Wandspender plus Langhebel 500 ml, Auffangschale und Poster (wird montiert geliefert)	3400180	6001182



Desinfektions-Säule für Wandspender

BESCHREIBUNG

- Elegantes, schlichtes Design aus Edelstahl
- Ideal für Eingangsbereiche
- Hohe Qualität, flexibel einsetzbar
- Bodenplatte mit 4 arretierbaren Rollen zum einfachen Verschieben
- Mit bereits montierter Rückplatte, so dass die Spender sofort angeschraubt werden können.
- Kompatible Wandspender sind: Wandspender Plus, Wandspender Plus mit Zähler, Wandspender LCP und Wandspender Touchless
- Grösse: 500 x 500 x 1500 mm

PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Desinfektions-Säule mit 4 Rädern für Wandspender (ohne Wandspender, Auffangschale und Poster) für 500 ml Gebinde	3908474	7413136
Desinfektions-Säule mit 4 Rädern für Wandspender (ohne Wandspender, Auffangschale und Poster) für 1000 ml Gebinde	3908475	7413142



ZUBEHÖR ZUR FLÄCHEN- UND INSTRUMENTENDESINFEKTION

Sprühkopf weiss

BESCHREIBUNG

- Sprühkopf für alkoholische Haut- und Flächendesinfektionsmittel
- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Für Meliseptol® New Formula, Meliseptol® rapid, Softasept® N, Chlorhexidin 2 %, Softasept® CHX, Braunoderm® und Braunol®



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Sprühkopf für 500 ml Flasche	3908425	7135625
Sprühkopf für 1000 ml Flasche	3908012	1629071

Sprühkopf rot

BESCHREIBUNG

- Sprühkopf für alkoholische Haut- und Flächendesinfektionsmittel
- Für 1000 ml Flaschen
- Für Meliseptol® New Formula, Meliseptol® rapid, Softasept® N, Chlorhexidin 2 %, Softasept® CHX, Braunoderm® und Braunol®



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Sprühkopf für 1000 ml Flasche	6510094	5914555

Sprühkopf (Einmalgebrauch)

BESCHREIBUNG

- Sprühkopf für 1000 ml Flaschen
- Einmalgebrauch



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Sprühkopf für 1000 ml Flasche	3908013	

ZUBEHÖR ZUR FLÄCHEN- UND INSTRUMENTENDESINFEKTION

Schlüssel für 5 Liter Kanister Typ «Marvin» und 10 Liter Standardkanister

BESCHREIBUNG

- Aus Kunststoff
- Einsetzbar für 5 Liter Kanister «Marvin» und DIN51
- Einsetzbar für 10 Liter Standardkanister: Helimatic® Latriniser, Helimatic® Cleaner neutral, Helimatic® Rinse neutral, Helimatic® Cleaner MA



SCHLÜSSEL FÜR	ART. NR.	PHARMACODE
5 Liter Kanister Typ «Marvin» und 10 Liter Standardkanister	3908187	6760373

Handpumpe

BESCHREIBUNG

- Zur Entnahme aus 5 Liter Kanistern
- Dosierung etwa 15 ml oder 20 ml pro Hub (kein Messinstrument)
- Einzeln verpackt
- Für DIN51 Kanister



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
15 ml Hub für 5 Liter Kanister	3908478	1628999
20 ml Hub für 5 Liter Kanister	3908479	2109356

Instrumentenwanne

BESCHREIBUNG

- Praktisch zum Ansetzen von Instrumentendesinfektionsmittel
- Mit durchsichtigem Deckel
- Temperaturbeständig bis zu 50 °C



GEEIGNET FÜR	ART. NR.	PHARMACODE
Volumen 2 l 325 x 176 x 150 mm	3908259	2109600
Volumen 10 l 530 x 325 x 150 mm	3908267	2109623
Deckel für Instrumentenwanne 2 l	7-413-2	2473895
Deckel für Instrumentenwanne 10 l	7-411-2	4891421



ZUBEHÖR ZUR FLÄCHEN- UND INSTRUMENTENDESINFEKTION

Dosierbecher und Steigrohrdosierer

BESCHREIBUNG

- Dosierbecher für 10 bis 50 ml
- Packung zu 5 Stück, aus PP
- Steigrohrdosierer für 1000 ml Flasche
- Einzeln verpackt, aus PP/HDPE



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Dosierbecher für 10 bis 50 ml	3908046	2109327
Steigrohrdosierer für 5 bis 20 ml	3908422	2109310

Auslaufhahn

BESCHREIBUNG

- Zum bequemen Umfüllen aus 5 Liter Kanistern
- Für DIN51 Kanister



PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Auslaufhahn für 5 Liter Kanister	3908477	4129110

SPENDERSYSTEME FÜR B. BRAUN WIPES



Flexibel und praktisch in der Anwendung

BESCHREIBUNG

B. Braun Wipes und Wipes mini

- Sehr hochwertiges Gewebe (65 g/m²)
- Hohe Reissfestigkeit durch verkreuzte Struktur
- Doppellagige Mini-Tücher

B. Braun Wipes ECO und Wipes mini ECO

- Hochwertiges Gewebe (50 g/m²)
- In Querrichtung dehnbar durch Parallelstruktur
- Umweltfreundlich und sparsam im Verbrauch (Materialreduktion um 20 %)



Sicher verschliessbarer Deckel

SPENDERSYSTEME FÜR B. BRAUN WIPES

AUF EINEN BLICK

Die praktischen Wipes von B. Braun werden überall dort eingesetzt, wo es besonders auf Hygiene und Sauberkeit ankommt, z.B. im medizinischen und zahnmedizinischen Bereich, in Spitälern, Pflegeheimen, pharmazeutischen Unternehmen, Laboratorien und in Lebensmittelbetrieben.

Die sofort verfügbaren, in gebrauchsfertiger Desinfektionsmittellösung getränkten Wipes von B. Braun sind strapazierfähig und können, dank des praktischen Formats sowie der guten Aufnahmefähigkeit für Wasser und Schmutz, sogar auf speziellen Wischmoppsystemen zur Reinigung und Desinfektion von Fußböden verwendet werden. Im Gegensatz zu Wischmopps, die immer wieder in die Desinfektionsmittellösung eingetaucht werden müssen, verringern Einwegtücher das Risiko von Kreuzkontaminationen.

PRODUKT	ART. NR.	PHARMACODE
Desinfektionstuchspender (ohne Vliesrolle)	19873	6716834
Vliesrolle mit 100 Tüchern, 190 mm x 360 mm	19164	3781601
ECO: Vliesrolle mit 120 Tüchern, 190 mm x 360 mm	19726	6700939
MINI: Desinfektionstuchspender (ohne Vliesrolle)	19874	6716840
MINI: Vliesrolle mit 25 Tüchern, 240 mm x 280 mm	19183	3781593
MINI ECO: Vliesrolle mit 60 Tüchern, 150 mm x 200 mm	19725	6700945

GEPRÜFTE DESINFIZIERUNGSMITTEL VON B. BRAUN

Die in der Tabelle aufgeführten B. Braun Produkte sind mit dem B. Braun-Wipes-Spendersystem geprüft. B. Braun Wipes binden den Desinfektionswirkstoff nicht, sondern geben ihn an die zu desinfizierende Fläche ab.

Kompatibel mit folgenden B. Braun Desinfektionsmitteln	Mindestkonzentration	Einwirkzeit
Hexaquant® pure	0.5%	30 min.
Hexaquant® XL	0.5%	60 min.
Melsept® SF*	0.5%	15 min.
Meliseptol® rapid	konz.	1 min.
Meliseptol® Foam pure	konz.	1 min.
Meliseptol® New Formula	konz.	1 min.
Ethanol 70% denat.	konz.	5 min.
Ethanol 80% denat.	konz.	5 min.

Die Desinfektions- und Reinigungsmittel müssen mit dem B. Braun Wipes Spendersystem sowie den B. Braun Wipes Vliesrollen kompatibel sein. Sollen andere als die geprüften B. Braun Produkte verwendet werden, lassen Sie sich die Kompatibilität vom Hersteller der Desinfektions- und Reinigungsmittel bescheinigen.

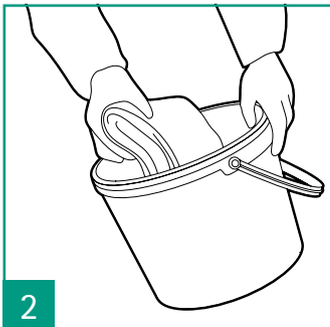
PRAXISTIPP B. BRAUN WIPES

Aufbereitung und Nachfüllung



VORBEREITUNG

- Handschuhe sowie ggf. Schutzbrille tragen



REINIGUNG

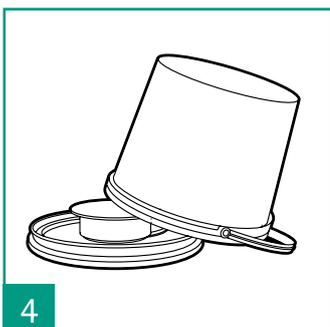
- Restliche Vliestücher und Desinfektionsmittelreste entfernen und fachgerecht entsorgen
- Verschmutzungen und Rückstände gründlich entfernen
- Mit geeignetem, in alkoholischer Desinfektionsmittellösung getränktem Vliestuch¹ auswischen
- Alternative: Alle Oberflächen (inkl. Entnahmeöffnung) vollständig mit heissem Wasser, 55 – 60 °C, ausspülen



DESINFEKTION

- Tuchspendersystem: trocken, visuell sauber
- alle Oberflächen mit geeignetem, in alkoholischer Desinfektionsmittellösung getränktem Vliestuch¹ ausreichend benetzen
- Einwirkzeit des Desinfektionsmittels beachten

¹ Wir empfehlen die Verwendung von z.B. Meliseptol® rapid und/oder Meliseptol® HBV-Tücher



- Alle Teile vor der Wiederverwendung vollständig trocknen lassen



Melseptomat® G

Dezentraler Dosierautomat mit dem Schlüssel zum Erfolg



BESCHREIBUNG

Ein Knopfdruck genügt und der Melseptomat® G gibt eine gebrauchsfertige Anwendungskonzentration aus einem Desinfektions- oder Reinigungsmittelkonzentrat und Leitungswasser ab, die entsprechend dem vorher festgelegten Verdünnungsverhältnis aufbereitet ist. Der Dosiervorgang wird durch Sensoren überwacht. Geeignet für alle Anwendungsbereiche in Spitälern, Pflegeheimen, Lebensmittelbetrieben oder Industrie, wo eine genaue Dosierung erforderlich ist.

AUF EINEN BLICK

- Ein-Knopf-Bedienung
- Äußerst robustes Edelstahlgehäuse (1.5 mm Stahlblech)
- Vandalismugeschützte Bediener-Steuerung
- Betriebsstatus und Leer- und Fehlermeldungen werden durch die im Bedienknopf integrierte grüne/rote LED-Ringleuchte angezeigt
- Abnehmbarer, autoklavierbarer Mischbecher
- Vorauswahl der Dosierung über Schlüsselschalter
- Dosierstufen: 0.25 %, 0.5 %, 1 %, 1.5 %, 2 %, 4 %
- Vordefinierbare Menge an gebrauchsfertiger Anwendungslösung von 1 bis 50 Litern. Der Dosiervorgang kann jederzeit per Knopfdruck abgebrochen werden
- Kalibrierung der Dosierung ohne Öffnung des Geräts
- Dosierfehler: +6.5 %
- Mikroprozessorgesteuertes System
- Sensorüberwachte Dosierung
- Automatische Abschaltung bei niedrigem Konzentrat- oder Wasserspiegel

DER MELSEPTOMAT® G ERFÜLLT FOLGENDE ANFORDERUNGEN UND VORGABEN

- Anforderungen an Gestaltung, Eigenschaften und Betrieb von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten
- Richtlinie der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, des Robert Koch-Institutes (RKI) und der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention
- Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen
- Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI)
- Systemtrennung zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen: DIN EN 1717; EN 13076/ ungehinderter freier Auslauf, Familie A, Typ A
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): EN 55014
- Sicherheitstechnische Prüfung: EN 60335
- Kompatibilität mit Desinfektions- und Reinigungskonzentraten von B. Braun
- Wartungsfreundliche modulare Bauweise

TECHNISCHE DATEN MELSEPTOMAT® G

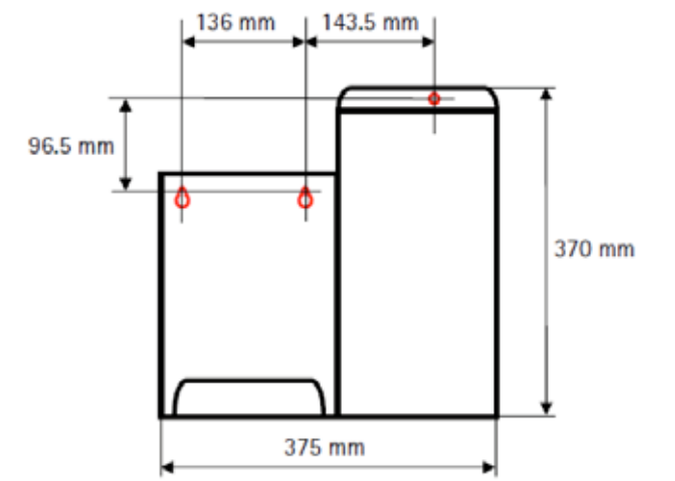
Abgabemenge	max. 400 l/h
Mengenvorwahl	1 – 50 Liter
Mindestabgabemenge	1 Liter
Dosiervorwahl	0.25 – 0.5 – 1 – 1.5 – 2 – 4%
Dosierfehler	max. +6.5%
Wasseranschluss	1/2" Aussengewinde
Wasserdruck	0.5 bar – 6 bar
Stromversorgung	Netzstecker Primärspannung: 90–264 V, ~50–60 Hz; Sekundärspannung: 24 V Gleichstrom; 1 A
Leistung	max. 24 VA
Masse (B x H x T)	375 mm x 370 mm x 150 mm
Sauglanze	für 5 Liter Kanister mit Gewinde VS DIN 50
Auslaufschlauch	max. Länge 1 Meter

UMWELTINFORMATIONEN

B. Braun ist zertifiziert nach

- DIN EN ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsystem
- DIN EN ISO 13485:2003 Medizinprodukte – Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen für regulatorische Zwecke
- DIN EN ISO 14001:2004 Umweltmanagementsystem
- OHSAS 18001:1999 Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme
- Für den Standort Sempach ist auch ein GMP-Zertifikat (Arzneimittelherstellung) erhältlich

MONTAGEHINWEISE



PRODUKTE

MELSEPTOMAT® G	ART. NR.	PHARMACODE
Melseptomat® G	3908420	5018447
Dezentraler Dosierautomat		
Kalibrierset	3908419	5044261

Der Melseptomat® G ist geprüft und wird anschluss- und montagefertig geliefert.



www.youtube.com

Montage, Kalibrierung, Betrieb.

Einfach «Melseptomat® G» eingeben.

Heli-Dos®

Umfüllanlage zur kontinuierlichen Versorgung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten



EIGENSCHAFTEN

Heli-Dos® ist ein mikroprozessorgesteuertes, vollautomatisches Umfüllsystem zur Behandlung von Instrumenten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten. Dabei wird ein Vorlagebehälter mit Flüssigchemikalien aus Grossgebinden (200-Liter-Fass oder 600-Liter-Leihcontainer) befüllt, um automatische Reinigungs- und Desinfektionsgeräte oder gewerbliche Spülgeräte kontinuierlich mit der Chemikalie versorgen zu können. Das Moduldesign ist einfach erweiterbar, darum können bestehende Systeme jederzeit rasch, bequem und kosteneffizient ausgebaut werden. Eine mehrfache Austrittssicherung und die Ein-Mann-Bedienung erfüllen die hohen Qualitätsanforderungen bei der professionellen Anwendung in Zentralen Sterilgutversorgungsabteilungen (ZSVA).

Jeder Pumpenautomat kann bis zu drei Vorlagebehälter mit Prozesschemikalien (Reinigungs-, Neutralisations- oder Spülmittel) versorgen.

Das Umfüllsystem für Prozesschemikalien besteht aus drei Komponenten:

- 1 Pumpenautomat mit Sauglanze, Pumpe, Steuerungseinheit und Netzteil
- 2 Doppelwandiger Vorlagebehälter (Edelstahl und PE) mit Leckanzeige, Ventil und Steuereinheit
- 3 Flexible Chemikalienleitung (PE) in lecksicherem Schutzschlauch (PE), dreiadrige Busleitung

BESCHREIBUNG

- **Einfach zu bedienen – wichtig für den Routinebetrieb!**
 - Ein-Mann-Bedienung; der Status der Sensoren und Aktoren ist sowohl am Vorlagebehälter als auch am Pumpenautomat ablesbar
 - Fördert, bis Pumpe Luft ansaugt. Kein umständliches und zeitraubendes Umfüllen der Restmenge aus nicht vollständig entleerten Grossgebinden
- **Wirtschaftlich**
 - Spart Kosten durch rasche Vorbereitung und Montage
 - Einkauf von Prozesschemikalien in Grossgebinden (200-Liter-Fässer oder 600-Liter-Leihcontainer) verringert die Abfallmenge und die Kosten pro Liter im Vergleich zu klassischen 5- oder 10 Liter Gebinden. Diese Einsparungen können zur Finanzierung des Heli-Dos® verwendet werden
 - Spart Zeit: Keine personalintensive Auswechslung der 5- oder 10 Liter Gebinde
- **Höchste Zuverlässigkeit**
 - Kontrollierte Versorgung, anschlussfertig
 - Mehrfache Austrittsicherung
 - Spannungsfreie Leer- und Fehlermeldung
 - Chemikalienleitung zusätzlich umschlossen
 - Zusätzlicher Lecksensor im Vorlagebehälter
- **Geeignet für**
 - Helimatic®-Produkte
- **Nicht geeignet für**
 - Leicht entzündliche Produkte
 - Produkte auf Basis von Peressigsäure oder Wasserstoffperoxid

TECHNISCHE DATEN

Pumpenautomat mit Sauglanze, Pumpe und Steuerungseinheit

- Fühlerschlauch (PVC) mit doppelter Leermeldung (Reserve und leer)
- Säure- und alkalibeständiges Gehäuse (PC) mit transparenter Abdeckung
- Netzteil, Eingang 100–240 V Wechselstrom – 50/60 Hz – 1.5 A / Ausgang 24 V Gleichstrom – 60 W
- Mikroprozessorsteuerung mit LED-Anzeige der Sensoren und Aktoren
- Membranpumpe, max. Abgabemenge 1.3 l/min/max. Druck 4.5 bar
- Flusststeuerung (Ein/Aus)
- Schlauchanschluss ID 6
- Manuelle Entlüftung
- Spannungsfreie Leer- und Fehlermeldung (optisch oder akustisch)
- Ein Pumpenautomat mit Sauglanze kann bis zu drei Vorlagebehälter versorgen

VORLAGEBEHÄLTER

- 5-Liter-Vorlagebehälter (PE) im Edelstahlgehäuse (1.4301) mit Lecksensor
- Fühlerschlauch (PVC) mit doppelter Warnmeldung (Füllung und Überfüllung)
- 2/2-Magnetventil, direktgesteuert, Edelstahl, G 1/8", 24 V Wechselstrom, 8 W
- Mikroprozessorsteuerung mit LED-Anzeige der Sensoren und Aktoren
- Manuelle Entlüftung des Vorlagebehälters
- Spannungsfreie Leer- und Fehlermeldung (optisch oder akustisch)
- Spannungsfreie Fehlerkontakte für sechs Geräte (NC oder NO)
- Sechs Anschlussleitungen (1.4571 / AD 6 mm) für Dosierpumpen



LIEFERUNG UND MONTAGE

- Laut Angebot

PRODUKTE

HELI-DOS®-UMFÜLLSYSTEM*	ART. NR.
Pumpenautomat	3908382
Vorlagebehälter	3908385
Medien- und Busleitung	3908383
Alarm	3908406

*Für jede Prozesschemikalie sind ein Pumpenautomat, mindestens ein Vorlagebehälter sowie Chemikalien- und Busleitungen erforderlich.

B. BRAUN INFektionsPRÄVENTION

Die Produkte und Dienstleistungen von B. Braun zur Infektionsprävention tragen auf der ganzen Welt wirksam zur Verhinderung und Bekämpfung von Infektionen im Gesundheitswesen bei. Schutzbekleidung, Hand- und Hauthygiene und die Reinigung und Desinfektion von Flächen und Instrumenten schützen das Personal in medizinischen und pflegerischen Einrichtungen und die Patienten vor Infektionskrankheiten und verringern die Verbreitung von Keimen.

Weitere Angaben zu unseren Produkten zur Infektionsprävention finden Sie unter www.bbraun.ch/de/produkte-und-therapien/hygienemanagement



B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | 6204 Sempach | www.bbraun.ch
Hospital Market: Tel. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com
Out Patient Market: Tel. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32 | sales-opm.bbmch@bbraun.com

