





Zubehör zur Dosierung und Anwendung

Spender Ingo-man Für flüssige Desinfektionsmittel			
Robustes Gehäuse aus matt eloxiertem, pulverbeschichtetem Aluminium. Mit Kunststoffpumpe und Verschlussplatte. Dosierung kann auf 0.8 bis 1.8 mL eingestellt werden. Bedienhebel aus Edelstahl zur Betätigung mit dem Ellbogen. Der Spender kann leicht aus der Wandhalterung genommen werden.	Modell	Artikel	
	500 mL	60054	
	1000 mL	auf Anfrage	
Spender Basic Für flüssige Desinfektionsmittel			
Gehäuse aus weissem (RAL 9016) pulverbeschichtetem Aluminium. Für die Wandmontage. Bestelleinheiten: 8 Stück à 500 mL 6 Stück à 1000 mL	Modell	Artikel	
	500 mL	60012	
	1000 mL	60063	
Spender Euro Für flüssige Desinfektionsmittel			
Wandhalterung aus Edelstrahlendraht. Bedienhebel aus Edelstahl zur Betätigung mit dem Ellbogen.	Modell	Artikel	
	500 mL	60008	
	1000 mL	60068	
Dosierdispenser (AccuDose)			
<ul style="list-style-type: none"> – Spritzguss-Kunststoffspender, erhältlich in verschiedenen Ausführungen – Einfache Installation und Benutzung – Betrieb mittels Knopfdruck – Automatische und präzise Verdünnung von Chemikalienkonzentraten 	Modell	Artikel	
	1-polig	60104	

Zubehör zur Dosierung und Anwendung

Mikroprozessorgesteuertes Dosiergerät		
<ul style="list-style-type: none"> – Herstellung von Gebrauchslösungen aus Konzentraten – Fördermenge ca. 600 L/h (drucklos) – Dosierbereich: 0.25 % bis 1.5 % – Lösungsentnahme über Flow-Control 	Modell	Artikel
	HS-DOS ECO	60105



Mikroprozessorgesteuertes Dosiergerät		
<ul style="list-style-type: none"> – Herstellung von Gebrauchslösungen aus Konzentraten – Fördermenge ca. 700 L/h (drucklos) – Dosierbereich: 0.25 % bis 5 % – Lösungsentnahme über Flow-Control 	Modell	Artikel
	HS-DOS COM	60106



Mikroprozessorgesteuertes Dosiergerät		
<ul style="list-style-type: none"> – Herstellung von Gebrauchslösungen aus Konzentraten – Mit Display-Anzeige – Fördermenge ca. 700 L/h (drucklos) – Dosierbereich: 3x 0.25 % bis 6 % – Lösungsentnahme über Flow-Control 	Modell	Artikel
	HS-DOS COM _{DIS}	60107



Mikroprozessorgesteuertes Dosiergerät		
<ul style="list-style-type: none"> – Herstellung von Gebrauchslösungen aus Konzentraten – Mit Display-Anzeige – Fördermenge ca. 650 L/h (drucklos) – Dosierbereich: 0.1 % bis 3 % stufenlos einstellbar, optional 5% – Lösungsentnahme über Flow-Control 	Modell	Artikel
	HS-DOS PRO	60111



Zubehör zur Dosierung und Anwendung

Mikroprozessorgesteuertes Dosiergerät		
<ul style="list-style-type: none"> – Herstellung von Gebrauchslösungen aus Konzentraten – Mit Display-Anzeige – Fördermenge ca. 700 L/h (drucklos) – Dosierbereich: jeweils 0.25 % bis 5 % – Lösungsentnahme über Flow-Control 	Modell	Artikel
	HS-DOS TRIO	60110



Konzentratförderanlage		
<ul style="list-style-type: none"> – Steuerschrank mit integrierten Pumpen – bis zu 4 Förderstrecken pro Schrank – Restmengenanzeige und maximale Restentleerung – Wartungsarme und langlebige Balgenpumpen – Versorgung von bis zu 6 RDG – Ohne DrumTainer 	Modell	Artikel
	Kompakt	60108




Drumtainer		
<ul style="list-style-type: none"> – Gewicht: 34 kg (Standardausstattung) – Räder: 2 Lenkrollen mit Feststeller und 2 Bockrollen – Abmessung: 600 x 800 x 1360 mm – Hygienisch und leicht zu reinigen – Aus schlagfestem, bruchsicherem und korrosionsfreiem Material 	Modell	Artikel
		8137




Zubehör zur Dosierung und Anwendung


Sprühflasche		
HDPE-Flasche, Sprühkopf und Düse aus PP und PE. Erzeugt feinen Sprühnebel.	Modell	Artikel
	500 mL	8056




Sprühflaschenschäumer		
HDPE-Flasche, Sprühkopf und Düse aus PP und PE. Von einem feinen Sprühnebel bis zu einem kraftvollen Strahl mit der Schaumdüse für finicalc® und deconex® LABCLEAN.	Modell	Artikel
	500 mL	8057



Spender/Pumpe für Flaschen ca. 2 mL/Hub		
Dosierpumpen für Handdesinfektionsmittel. Material: PP mit Edelstahlfeder. Ansaugrohr mit Ventil gegen Nachtropfen.	Modell	Artikel
	500 mL	60001
	1000 mL	60033




Spender/Pumpe für runde 1-L-Flaschen ca. 15 mL/Hub		
Material: PP mit Edelstahlfeder.	Modell	Artikel
	1000 mL	60079




Zubehör zur Dosierung und Anwendung


Spender/Pumpe für Kanister ca. 20 mL/Hub		
Material: PP mit Edelstahlfeder.	Modell	Artikel
	5 L / 10 L	60000
	25 L	60021




Messbecher mit Skala		
Messbecher aus PP. Sehr gute Transparenz und deutlich erkennbare Messwerte aufgrund blauer Skala: 250 mL.	Modell	Artikel
	250 mL	60011




Schraubverschlüsse mit Ablasshähnen		
Material: PE. Chemikalienbeständig, selbstentlüftend. Standardgrößen: DIN 51, DIN 60.	Modell	Artikel
	5 L / 10 L	60015
	25 L	60014





Hähne für Fässer		
Material: PE. Chemikalienbeständig, selbstentlüftend. Größe: 3/4"-Gewinde.	Modell	Artikel
	220 L	60017




Zubehör zur Dosierung und Anwendung

Kleiner Kanisterschlüssel			
Material: PE. Für DIN 51-Kanisterverschlüsse.	Modell	Artikel	
	5 L / 10 L	60025	

Mittelgrosser Kanisterschlüssel			
Material: PE. Für DIN 60-Kanisterverschlüsse.	Modell	Artikel	
	25 L	60024	

Grosser Fassschlüssel			
Material: PE. Zu Adapter und Verschluss für 220-L-Fass.	Modell	Artikel	
	220 L	60078	


Einweichbecken für Instrumente			
Desinfektionsbecken aus PVC, weiss. Bestehend aus Becken, Filter und Deckel.			
Zur Desinfektion chirurgischer Instrumente und zur Herstellung von Desinfektionslösungen in allen Bereichen von Krankenhäusern, Arzt- und Zahnarztpraxen sowie in Labors. Innenabmessungen L/B/H: 4 L Set = 275 x 165 x 100 10 L Set = 331 x 248 x 149 30 L Set = 562 x 358 x 200	Modell	Artikel	
	4 L	60028	
	10 L	60026	
	30 L	60027	

Zubehör zur Dosierung und Anwendung

Wasserproben-Entnahmeset Zur Entnahme von Brauchwasserproben aus Reinigungs-/Desinfektionsgeräten für die Analyse			
Kasten mit 6 neuen 0.5-L-Flaschen, 6 Probenetiketten, Anleitung zur Entnahme und zum Versand von Proben, einem Faserschreiber, Kabelbindern zum Verschließen des Kastens und einem Adressetikett.	Modell	Artikel	
		60077	
deconex® TEST PA			
Peressigsäure-Teststäbchen zum Testen der Konzentration von Peressigsäure in einer aktivierten gebrauchsfertigen deconex® HLD PA-Lösung. Verkaufseinheiten: – 1 Box enthält 50 Teststäbchen	Modell	Artikel	
	1 x 50	522500.00-CA16	
deconex® TEST 54 SPOR			
Konzentrations-Teststäbchen für deconex® 54 SPORCIDE: – 1 Box enthält 50 Teststäbchen	Modell	Artikel	
	1 x 50	522700.00-CA16	
deconex® TEST 53 INSTRU			
Konzentrations-Teststäbchen für deconex® 53 INSTRUMENT: – 1 Box enthält 50 Teststäbchen	Modell	Artikel	
	1 x 50	522600.00-CA16	

Zubehör zur Dosierung und Anwendung

ACDS Borer		
– 1 Box enthält 20 Einheiten	Modell	Artikel
		521500.00-CA04



Aufkleber für die Markierung von Sauglanzen		
	Modell	Artikel
– 1 Box enthält 100 Einheiten	grün	60102
– 1 Box enthält 100 Einheiten	rot	60099
– 1 Box enthält 100 Einheiten	magenta	60101
– 1 Box enthält 100 Einheiten	weiss	60103
– 1 Box enthält 100 Einheiten	gelb	60100
– 1 Box enthält 100 Einheiten	blau	60098