





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.	Modell	Artikel	
	500 ml	60012	
Bestelleinheiten: 8 Stück à 500 ml 6 Stück à 1000 ml	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	


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	

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	

Einweichbecken für Dentalinstrumente			
Zur Desinfektion von Dentalbohrern und rotierenden Instrumenten. Besteht aus Becken, Filter und Deckel. Innendurchmesser des Filters: 62 mm.	Modell	Artikel	
	125 ml	60022	

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

Zubehör zur Dosierung und Anwendung

Hähne für 25-l-Kanister und -Fässer		
Material: PE. Chemikalienbeständig, selbstentlüftend. Größe: 3/4"-Gewinde.	Modell	Artikel
	25 l / 220 l	60017



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



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




Zubehör zur Dosierung und Anwendung


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




Wasserproben-Entnahmeset		
Zur Entnahme von Brauchwasserproben aus Reinigungs-/Desinfektionsgeräten für die Analyse		
Kasten mit 6 neuen 0.5-Liter-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 - 10 Boxen enthalten je 50 Teststäbchen	Modell	Artikel
	1 x 50	522500.00-CA16
	10 x 50	522500.00-CA17



deconex® TEST 54 SPOR		
Konzentrations-Teststäbchen für deconex® 54 SPORCIDE: - 1 Box enthält 50 Teststäbchen - 10 Boxen enthalten je 50 Teststäbchen	Modell	Artikel
	1 x 50	522700.00-CA16
	10 x 50	522700.00-CA17




deconex® TEST 53 INSTRU		
Konzentrations-Teststäbchen für deconex® 53 INSTRUMENT: - 1 Box enthält 50 Teststäbchen - 10 Boxen enthalten je 50 Teststäbchen	Modell	Artikel
	1 x 50	522600.00-CA16
	10 x 50	522600.00-CA17




Zubehör zur Dosierung und Anwendung


Aufkleber für die Markierung von Saugglanzen Grün		
- 1 Box enthält 100 Einheiten	Modell	Artikel
		60102




Aufkleber für die Markierung von Saugglanzen Rot		
- 1 Box enthält 100 Einheiten	Modell	Artikel
		60099



Aufkleber für die Markierung von Saugglanzen Magenta		
- 1 Box enthält 100 Einheiten	Modell	Artikel
		60101



Aufkleber für die Markierung von Saugglanzen Weiss		
- 1 Box enthält 100 Einheiten	Modell	Artikel
		60103



Aufkleber für die Markierung von Saugglanzen Gelb		
- 1 Box enthält 100 Einheiten	Modell	Artikel
		60100



Zubehör zur Dosierung und Anwendung

Aufkleber für die Markierung von Saugglanzen Blau		
- 1 Box enthält 100 Einheiten	Modell	Artikel
		60098



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



Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
 Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90
 office@borer.ch, www.borer.ch