

## Zubehör zur Dosierung und Anwendung

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

## Zubehör zur Dosierung und Anwendung

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



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



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



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



## Zubehör zur Dosierung und Anwendung

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



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



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

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



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



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



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



## Zubehör zur Dosierung und Anwendung

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

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

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

<b>Einweichbecken für Instrumente</b>			
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

<b>Wasserproben-Entnahmeset</b> 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.	<b>Modell</b>	<b>Artikel</b>	
		60077	
<b>deconex® TEST PA</b>			
Peressigsäure-Teststäbchen zum Testen der Konzentration von Peressigsäure in einer aktivierten gebrauchsfertigen deconex® HLD PA-Lösung. Verkaufseinheiten: – 1 Box enthält 50 Teststäbchen	<b>Modell</b>	<b>Artikel</b>	
	1 x 50	522500.00-CA16	
<b>deconex® TEST 54 SPOR</b>			
Konzentrations-Teststäbchen für deconex® 54 SPORCIDE: – 1 Box enthält 50 Teststäbchen	<b>Modell</b>	<b>Artikel</b>	
	1 x 50	522700.00-CA16	
<b>deconex® TEST 53 INSTRU</b>			
Konzentrations-Teststäbchen für deconex® 53 INSTRUMENT: – 1 Box enthält 50 Teststäbchen	<b>Modell</b>	<b>Artikel</b>	
	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