

## Accessoires pour dosage et application

<b>Distributeur ingo man</b> Pour les désinfectants liquides		
Boîtier robuste en aluminium mat oxydé anodiquement à enrobage de poudre. Avec pompe plastique et plateau à trous. Dosage de 0,8 à 1,8 ml. Les leviers en acier inoxydable peuvent être actionnés avec le coude. Les distributeurs se retirent facilement des fixations murales.	Modèle	Article
	500 ml	60054
	1000 ml	sur demande



<b>Distributeur de base</b> Pour les désinfectants liquides		
Boîtier en aluminium blanc (RAL 9016) à enrobage de poudre. Pour fixation murale.  Quantités de commande: 8 pièces (500 ml) 6 pièces (1000 ml)	Modèle	Article
	500 ml	60012
	1000 ml	60063



<b>Distributeur Euro</b> Pour les désinfectants liquides		
Fixation murale en fil d'acier inoxydable. Les leviers en acier inoxydable peuvent être actionnés avec le coude.	Modèle	Article
	500 ml	60008
	1000 ml	60068



<b>Dispensateur/pompe pour les bouteilles</b> Course de 2 ml environ		
Pompes doseuses à désinfectants pour les mains. Matériau: PP avec ressort en acier inoxydable. Le tube d'aspiration à valve évite que le produit goutte.	Modèle	Article
	500 ml	60001
	1000 ml	60033



<b>Dispensateur/pompe pour bouteilles rondes de 1 l</b> Course de 15 ml environ		
Matériau: PP avec ressort en acier inoxydable.	Modèle	Article
	1000 ml	60079



## Accessoires pour dosage et application

<b>Dispensateur/pompe pour bidons</b> Course 20 ml environ		
Matériau: PP avec ressort en acier inoxydable.	Modèle	Article
	5 l / 10 l	60000
	25 l	60021



<b>Verre à mesurer gradué</b>		
Verre à mesurer en PP. Très bonne transparence et lecture facile grâce à la graduation bleue: 250 ml	Modèle	Article
	250 ml	60011



<b>Bac de trempage pour les instruments</b> Bacs de désinfection en PVC; se compose d'un bac, d'un filtre et d'un couvercle.		
Pour la désinfection des instruments chirurgicaux et pour la préparation des désinfectants dans toutes les zones de l'hôpital, des cabinets médicaux et dentaires et des laboratoires. Mesures intérieures L/l/h: Kit de 4 l = 275 x 165 x 100 Kit de 10 l = 331 x 248 x 149 / 30 l = 562 x 358 x 200	Modèle	Article
	4 l	60028
	10 l	60026
	30 l	60027



<b>Bacs de trempage pour instruments dentaires</b>		
Pour la désinfection des fraises dentaires et des instruments à rotation. Se compose d'un bac, d'un filtre et d'un couvercle. Diamètre intérieur du filtre: 62 mm.	Modèle	Article
	125 ml	60022



<b>Capuchons vissés avec robinet</b>		
Matériau: PE. Résistant aux produits chimiques, auto-ventilé Tailles standard: DIN 51, DIN 60.	Modèle	Article
	5 l / 10 l	60015
	25 l	60014



## Accessoires pour dosage et application

Robinetts pour bidons et tonneaux de 25 l		
Matériau: PE. Résistant aux produits chimiques, auto-ventilé. Taille: filetage 3/4".	Modèle	Article
	25 l / 220 l	60017



Spray		
Bouteille en HDPE, tête et orifice de vaporisation en PP et PE. Spray très fin.	Modèle	Article
	500 ml	8056



Mousseur pour spray		
Bouteille en HDPE, tête et orifice de vaporisation en PP et PE. Du spray très fin au jet étroit et puissant avec la tête de moussage pour finicalc® et deconex® LABCLEAN.	Modèle	Article
	500 ml	8057



Petite clé		
Matériau: PE. Pour fermetures de bidon, DIN 51.	Modèle	Article
	5 l / 10 l	60025




Clé moyenne		
Matériau: PE. Pour fermetures de bidon, DIN 60.	Modèle	Article
	25 l	60024




## Accessoires pour dosage et application


<b>Clé large</b>		
Matériau: PE. Pour capuchon et fixation de tonneau de 220 l.	Modèle	Article
	220 l	60078




<b>Kit d'échantillonnage de l'eau</b>		
Pour prélever des échantillons d'eau de traitement du laveur-désinfecteur à des fins d'analyse		
Boîte contenant 6 flacons neufs de 0.5 litre, 6 étiquettes pour échantillon, les instructions de prélèvement et d'expédition des échantillons, un crayon feutre, des agrafes pour câbles afin de fermer la boîte et une étiquette d'expédition.	Modèle	Article
		60077




<b>deconex® TEST PA</b>		
Bâtonnets d'acide péracétique pour tester la concentration en acide péracétique d'une solution deconex® HLD PA activée prête à l'emploi. Unités de vente: - 1 canette contenant 50 unités - 10 canettes contenant chacune 50 unités	Modèle	Article
	1 x 50	522500.00-CA16
	10 x 50	522500.00-CA17



<b>deconex® TEST 54 SPOR</b>		
Bâtonnets de test pour deconex® 54 SPORCIDE: - 1 canette contenant 50 unités - 10 canettes contenant chacune 50 unités	Modèle	Article
	1 x 50	522700.00-CA16
	10 x 50	522700.00-CA17




<b>deconex® TEST 53 INSTRU</b>		
Bâtonnets de test pour deconex® 53 INSTRUMENT: - 1 canette contenant 50 unités - 10 canettes contenant chacune 50 unités	Modèle	Article
	1 x 50	522600.00-CA16
	10 x 50	522600.00-CA17




## Accessoires pour dosage et application


Autocollant pour le marquage de lance d'aspiration, couleur vert		
- 1 paquet contenant 100 unités	Modèle	Article
		60102




Autocollant pour le marquage de lance d'aspiration, couleur rouge		
- 1 paquet contenant 100 unités	Modèle	Article
		60099




Autocollant pour le marquage de lance d'aspiration, couleur magenta		
- 1 paquet contenant 100 unités	Modèle	Article
		60101



Autocollant pour le marquage de lance d'aspiration, couleur blanc		
- 1 paquet contenant 100 unités	Modèle	Article
		60103



Autocollant pour le marquage de lance d'aspiration, couleur jaune		
- 1 paquet contenant 100 unités	Modèle	Article
		60100



## Accessoires pour dosage et application

Autocollant pour le marquage de lance d'aspiration, couleur bleu		
- 1 paquet contenant 100 unités	Modèle	Article
		60098



ACDS Borer	
- 1 paquet contenant 100 unités	Article
	521500.00-CA04

