

GRADUATI E TARATI

GRADUATED AND
VOLUMETRIC PLASTICWAREARTICLES VOLUMÉTRIQUES
ET GRADUÉS**CONO IMHOFF PER
SEDIMENTAZIONE**
SAN

Realizzato in materiale perfettamente trasparente con graduazione permanente stampata in rilievo, svuotabile con facilità poiché dotato di tappo inferiore a vite che ne permette inoltre una facile pulizia.

SEDIMENTATION IMHOFF CONE
SAN

Crystal clear Imhoff cone. Permanently moulded graduations. Easy draining via PP screw plug in the base. Back flush cleaning easily effected.

**CÔNE IMHOFF POUR
SÉDIMENTATION**
SAN

Réalisé en matière parfaitement transparente avec graduations permanentes en relief, vidange facile, pourvu de bouchon inférieur à vis pour nettoyage après utilisation.

Art.	ml	Grad. to level	ml	Volumetric tol.	Top Ø mm	Base Ø mm	h mm
1055	1000	0,1	2	5%	125	7,80 +/- 0,2	480
		0,5	10				
		1,0	40				
		2,0	100				
		50,0	1000				

**SUPPORTO PER CONO IMHOFF**
*PMMA***IMHOFF CONE STAND**
*PMMA***SUPPORT POUR CÔNE IMHOFF**
PMMA

Art.	Descrizione / Description / Description	Posti / Places / Places	Dim. mm
1056	Supporto per coni Imhoff Sedimentation Imhoff cone stand Support pour cône Imhoff	2	150x300x294h

**BURETTE DI SCHILLING**
PE/PMP

Burette di Schilling automatiche in plastica (secondo le norme din 12.700, classe B). Dotate di rubinetto di precisione per aggiunta goccia a goccia. Bottiglia in PE con base in PE-LD.

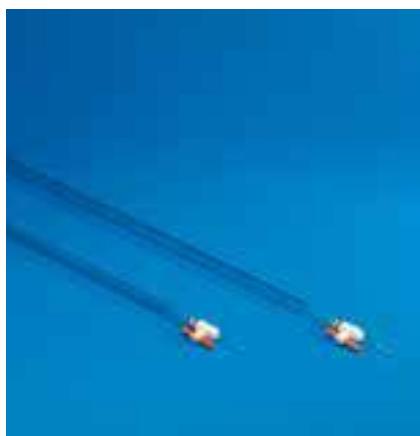
SCHILLING BURETTES
PE/PMP

Automatic plastic Schilling burettes (according to din 12.700 standards, Class B). With push button for drop-by-drop delivery. PE reservoir with stable PE-LD base.

BURETTES SCHILLING
PE/PMP

Burettes automatiques en plastique (selon les normes DIN 12.700, Classe B). Avec robinet de précision permettant le rajout goutte-à-goutte. Reservoir en PE avec base en PE-LD.

Art.	Cap. ml	Divis. min. mm
1980	25	0,1
1981	50	0,1

**BURETTE GRADUATE**
PVC / PMP / FEP

Burette in plastica di alta precisione (secondo le norme DIN 12.700 - Classe B), particolarmente adatte per lavori di routine. La combinazione di tre materie plastiche diverse (PMP, FEP, PVC) permette di ottenere un'ottima resistenza ai prodotti chimici. Il rubinetto è dotato di chiave in FEP, materiale autolubrificante che assicura una perfetta tenuta.

GRADUATED BURETTES
PVC / PMP / FEP

High precision plastic burettes (according to DIN 12.700 standards - Class B), particularly useful for routine work to eliminate the danger of glass breakages. The combination of different plastic materials (PMP, FEP, PVC) provides good resistance to chemicals. The stopcock assembly is moulded in one piece, with FEP key; requiring no lubricant and providing a leak-proof seal.

BURETTES GRADUÉES
PVC / PMP / FEP

Burettes en plastique à haute précision (selon les normes DIN 12.700 - Classe B), très indiquées pour les travaux de routine. Le mélange de 3 matières différentes (PMP, FEP, PVC) permet d'obtenir une matière autolubrificante qui assure une étanchéité parfaite.

Art.	Cap. ml	Divis. min. mm	Lung. mm / Length mm / Longueur mm
1997	10	0,1	580
1998	25	0,1	480
1999	50	0,1	740