

**BOTTIGLIE CON DISPENSATORE  
GRADUATO A VOLUME VARIABILE***PE (BOTTIGLIA) PMP  
(CONTENITORE)*

Il dispensatore graduato trasparente in PMP, può scorrere lungo il tubo, la variazione di altezza fa variare il volume di liquido erogato. Il riempimento avviene schiacciando la bottiglia per spingere il liquido lungo il tubo. Una volta raggiunto il livello desiderato, si allenta la pressione ed il liquido in eccedenza viene risucchiato nella bottiglia stessa.

**IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.****ADJUSTABLE VOLUME  
DISPENSER BOTTLES***PE (BOTTLE)  
PMP (CONTAINER)*

The graduated clear PMP measuring cup slides up and down the tube and the variation in height changes the volume to be dispensed. The dispensed volume remains constant at any preset position of the cup. The cup is filled by squeezing the bottle and forcing the liquid up the tube. When the bottle pressure is released, the excess will be drawn back into the bottle and only the desired volume will remain.

**SUITABLE FOR FOODSTUFF.****FLAÇONS AVEC JAUGEUR  
GRADUÉ À VOLUME VARIABILE***PE (FLAÇON)  
PMP (RÉCIPIENT)*

Le jaugeur en PMP transparent glisse le long du tube en PE. La variation du niveau du tube fait varier le volume du liquide débité qui reste constant à chaque position pré-établie du jaugeur. Le remplissage se fait en pressant le flacon, pour pousser le liquide à travers le tube dans le jaugeur. Une fois le niveau atteint, le liquide excédant est réabsorbé.

**ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	Capacità ml Measuring container ml Capacité jaugeur ml	Capacità ml Bottle ml Capacité flacon ml
1475	25	250
1476	25	500
1477	25	1000
1480	50	250
1481	50	500
1482	50	1000

**BOTTIGLIA GRADUATA  
HDPE**

Contenitore rettangolare progettato per ottimizzare lo spazio nello stoccaggio e per aumentarne la stabilità durante l'uso; graduato fino a 2 litri, dotato di impugnatura ergonomica e tappo a vite

**GRADUATED BOTTLE  
HDPE**

Specific design with rectangular base thought for easy storage of the bottles on the shelves and for enhanced stability when in use; the ergonomic design of the handgrip allows easy pouring. Screw capped and graduated up to 2.000 ml.

**FLAÇON GRADUÉ  
HDPE**

Forme spécifique avec une base rectangulaire pensée pour un stockage facile et pour augmenter la stabilité; la conception ergonomique de la poignée permet une vidange facile. Doués de bouchons à vis et de graduation jusqu'à 2.000 ml.

Art.	Bocca I.D. mm / Mouth I.D. mm / Col. I.D. mm	Dim. mm	Colore / Colour / Couleur
479	75	95x115x245	Bianco / White / Blanc
480	75	95x115x245	Arancio / Amber / Orange

**PORTABOTTIGLIE  
HDPE**

Adatti per il trasporto di 6 e 4 bottiglie, con diametro massimo rispettivamente fino a 95 mm e 120 mm (che corrisponde alle bottiglie Kartell da 1 litro cod. 412-325-3251-1616- 1629-1603 ed alle bottiglie Kartell da 2 litri cod. 413-326-3261). Entrambi, realizzati in PE ad alta densità, posseggono una forma ergonomica della maniglia per il trasporto e possono essere impilati in maniera semplice.

**BOTTLE-CARRIERS  
HDPE**

Designed to carry 6 and 4 bottles, with maximum diameter up to 95 mm and 120 mm respectively (corresponding to 1 liter bottle Kartell art. 412-325-3251-1616-1629-1603 and 2 liters bottle Kartell art 413-326-3261). Both of them, made of High Density PE, feature an ergonomic design of the handle and can be easily stacked.

**PORTE-FLAÇONS  
HDPE**

Aptes pour le transport de 6 et 4 bouteilles, avec diamètre max. respectivement jusqu'à 95 mm and 120 mm (ce qui correspond aux flacons Kartell de 1 litre réf no 412-325-3251- 1616-1629-1603 et de 2 litres réf no 413- 326-3261 Tous les deux sont réalisés en Polyéthylène à haute densité, forme ergonomique de la poignée pour le transport et ils peuvent être empilés tout simplement.

Art.	Posti / Places	Dim. mm
395	6	320x300x200
396	4	310x300x270



## ARTICOLI PER OSPEDALI

## HOSPITAL WARES

## ARTICLES POUR HÔPITAUX

**CANNUCCIA PER AMMALATI**

PP

Ottima resistenza termica. Sterilizzabile in autoclave.

Art.

201

**DRINKING STRAW**

PP

Excellent temperature resistance. Autoclavable.

Lungh. mm / Length mm / Long. mm

220

**CANULE POUR MALADES**

PP

Résistance thermique excellente. Stérilisable en autoclave.

**ABBASSALINGUA**

PMMA (PLEXIGLAS)

Estremamente resistente e sterilizzabile a +90°C.

Art.

293

**TONGUE DEPRESSOR**

PMMA (PLEXIGLASS)

High mechanical resistance. Autoclavable at 90°C.

Lungh. mm / Length mm / Long. mm

190

**ABAISSE-LANGUE**

PMMA (PLEXIGLASS)

Haute résistance mécanique. Autoclavable à 90°C.

**BICCHIERE PER AMMALATI**

PP

Sterilizzabile in autoclave. Facilmente smontabile e lavabile.

Art.

192

**INVALID CUP**

PP

Autoclavable. Removable lid for cleaning purposes.

ml

200

**VERRE POUR MALADES**

PP

Stérilisables en autoclave. Démontage aisé pour un parfait nettoyage.

**BACINELLA RENALE**

PP

Ottima resistenza chimica e termica. Sterilizzabile in autoclave.

Art.

257

**KIDNEY DISH**

PP

Excellent chemical and temperature resistance. Autoclavable.

Lungh. / Length / Long. mm

260

h mm

55

**PETITE CUVETTE (HARICOT)**

PP

Résistance chimique et thermique très bonne. Stérilisable en autoclave.

Cap. ml

850 ca

**BOTTIGLIA PER RACCOLTA URINE**

PE

Utilizzata in ospedale per test di clearance su urine raccolte nella giornata. Contenitore rettangolare pensato per risparmiare spazio negli armadi in corsia, e per aumentarne la stabilità durante l'uso; graduato fino a 2 litri, dotato di impugnatura ergonomica e tappo a vite.

Art.

479

480

Bocca. / Mouth / Col. I.D. mm

75

75

**SAMPLING BOTTLE FOR URINE**

PE

Used in hospital for clearance testing on urine collected during the whole day long. Specific design with rectangular base, thought for easy storage of the bottles in the ward's cabinets and for enhanced stability when in use; the ergonomic design of the handgrip allows easy pouring. Screw capped and graduated up to 2.000 ml.

Dim. mm

95x115x245

95x115x245

**BOCAUX POUR RÉCOLTE DES URINES**

PE

Utilisés dans les hôpitaux pour le test de clearance sur l'urine collectée pendant toute la journée. Forme spécifique avec une base rectangulaire, pensée pour un stockage facile des bouteilles dans les armoires des couloirs d'hôpitaux et pour augmenter la stabilité en service; la conception ergonomique de la poignée permet une vidange facile. Doués de bouchons à vis et de graduation jusqu'à 2.000 ml.

Colore / Color / Couleur

Bianco / White / Blanc

Arancio / Amber / Orange