



SESSOLE

Materiale: Polipropilene

MEASURING SCOOPS

Material: Polypropylene

PELLES

Matière: Polypropilène



SESSOLA

Materiale: Polipropilene

Realizzata in Polipropilene, è concepita per un utilizzo di tipo industriale massivo. Ha volume nominale di 1 litro e possiede una forma arrotondata per semplificare il trasferimento del materiale campionato. E' idonea al contatto con gli alimenti.

INDUSTRIAL SCOOP

Material: Polypropylene

This scoop, made of Polypropylene, is particularly designed for heavy industrial use.

With nominal volume of 1 liter, features a round shaped design to facilitate complete transfer of sampling material. It is suitable for foodstuff contact.

PELLE

Matière: Polypropilène

Réalisée en Polypropylène, elle est conçue pour utilisation de type industriel massif.

Volume nominal de 1 litre et forme arrondie pour simplifier le transfert du matériel échantillonnage Apte au contacte avec les aliments.



TUBI DA LABORATORIO ISOFLEX Materiale: PVC atossico, autoclavabile

Tubo da laboratorio in PVC trasparente, atossico, autoclavabile. Fornito in matasse della lunghezza di 20 mt in sacchetti trasparenti di polietilene con marchio KARTELL e tacca ogni metro per facilitare il taglio da parte degli utilizzatori.

Caratteristiche tecniche

Colore: incolore
 Odore: nessuno
 Sapore: nessuno
 Tossicità: atossico
 Invecchiamento: assente
 Ossidazione: assente

Resistenza chimica

Acidi forti: buona
 Acidi deboli: eccellente
 Basi forti: buona
 Basi deboli: eccellente
 Solventi organici: scarsa

ISOFLEX LABORATORY HOSES Material: PVC non-toxic, autoclavable

Autoclavable PVC hoses, transparent non-toxic; non ageing and non oxidizing. Supplied in 20 meter rolls packed in PE bags. The hoses is marked every meter for ease of use.

Technical data

Colour: clear
 Odour: none
 Taste: none
 Toxicity: non-toxic
 Ageing: none
 Oxidation: none

Chemical resistance

Strong acids: good
 Weak acids: excellent
 Strong alkalis: good
 Weak alkalis: excellent
 Organic solvents: fair

TUYAUX POUR LABORATOIRE ISOFLEX Matière: PVC, non toxique, autoclavable

Tuyau pour laboratoire en PVC transparent, non toxique, autoclavable. Fourni en rouleaux de 20 mètres emballés dans un sac en polyéthylène. Marqué chaque mètre pour faciliter le coupage.

Caractéristiques techniques

Couleur: claire
 Odeur: sans
 Goût: sans
 Toxicité: non toxique
 Vieillessement: sans
 Oxydation: sans

Résistance chimique

Acides forts: bonne
 Acides faibles: excellente
 Alkali forts: bonne
 Alkali faibles: excellente
 Solvants organiques: faible

Art.	Capacità ml Capacity ml Capacité ml	Dimensioni mm Dimensions mm Dimensions mm
SESSOLE		
MEASURING SCOOPS		
PELLES		
1057	10	32x103x16
1058	25	43,8x137,3x21
1059	50	55,4x163,7x26
1060	100	67,2x201,7x34
1062	250	94x261,5x43,7
1063	500	112x315x55
1064	1000	141x386,6x69,4

Art.	Capacità ml Capacity ml Capacité ml	
SESSOLA		
INDUSTRIAL SCOOP		
PELLE		
1066	1000	NEW

Art.	Ø int. / mm I. D. Ø mm Ø intérieur mm	Ø est. / mm O. D. Ø mm Ø extérieur mm	Spessore mm Thickness mm Epaisseur du tube mm
TUBI DA LABORATORIO ISOFLEX			
ISOFLEX LABORATORY HOSES			
TUYAUX POUR LABORATOIRE ISOFLEX			
1760	0,8	2,4	0,8
1761	2,0	4,0	1,0
1762	4,0	6,0	1,0
1763	5,0	8,0	1,5
1764	6,0	9,0	1,5
1765	7,0	11,0	2,0
1766	8,0	12,0	2,0
1767	10,0	14,0	2,0
1768	12,0	17,0	2,5