



FLACONS de stockage et pour milieux de culture Azlon®

Une sélection de notre large gamme de flacons.

Liste complète disponible à l'adresse
www.scilabware.com ou
<http://fr.scilabware.com/>



Vials et flacons media en polycarbonate Azlon®

Nouveaux produits

SciLabware propose une nouvelle gamme de fioles et flacons pour milieux, en polycarbonate Azlon. Fabriqués en résine polycarbonate de haute qualité, ils sont autoclavables, chimiquement inertes, sans relargage, et offrent une bonne clarté optique.

Particulièrement robustes, les fioles et flacons en polycarbonate Azlon constituent une alternative idéale au verre lorsque le poids est à prendre en considération ou que l'utilisation du verre n'est pas pratique, soumise à restriction ou interdite.

Ils se déclinent sous forme ronde classique Boston, mais aussi sous forme carrée. Les flacons carrés facilitent le stockage et la

manipulation. Tous ces flacons ont des graduations moulées.

Le flacon carré de deux litres est quant à lui doté d'une double graduation pour gauchers et droitiers. Les deux formes de flacons sont idéales pour la fabrication et le stockage de milieux stérilisés à la vapeur, de réactifs et de solutions aqueuses.

Les fioles en polycarbonate Azlon sont incassables et résistent à des températures jusqu'à -80 °C, ce qui les rend idéaux pour le stockage réfrigéré, l'échantillonnage, la production et le conditionnement de solutions biologiques stérilisées à la vapeur.

Les flacons et les vials en polycarbonate Azlon sont livrés avec bouchons en polypropylène sur plateaux non stériles protégés d'un film plastique.

Flacons de stockage à col étroit carrés Azlon®

SciLabware propose une nouvelle série de flacons de stockage carrés à col étroit, réutilisables et adaptés à un large éventail d'applications en laboratoires.

Translucides, ils sont fabriqués en polyéthylène haute densité chimiquement résistant, à partir de résines vierges d'excellente qualité, et sont munis de bouchons sans joint.

Leur forme carrée les rend faciles à manipuler et permet un gain de place.

Ils résistent parfaitement aux températures comprises entre -20 °C et +80 °C.



Caractéristiques techniques et informations relatives aux commandes



Nouveau

Flacons carrés à col étroit en polycarbonate

Code Produit	Capacité (ml)	Base x hauteur (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BSC0250	250	59 x 139	28	24
BSC0500	500	73 x 172	28	12
BSC1000	1000	92 x 213	28	12
BSC2000	2000	115 x 266	40	6

 Supportent jusqu'à 10 cycles en autoclave à 121°C



Nouveau

Flacons ronds Boston à col étroit en polycarbonate

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. corps (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BRC0500	500	175	81	28	12
BRC1000	1000	216	97	28	12

 Supportent jusqu'à 10 cycles en autoclave à 121°C



Nouveau

Vials ronds en polycarbonate

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. corps (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BRC0005	5	52	22	14	100
BRC0010	10	62	24	14	100

 Supportent jusqu'à 10 cycles en autoclave à 121°C



Nouveau

Flacons carrés, col étroit avec bouchons à vis bleus

Code Produit	Capacité (ml)	Base x hauteur (mm)	Diam. int. col (mm)	Cdt
BSR0100P	100	45 x 104	21	10
BSR0250P	250	56 x 130	21	10
BSR0500P	500	71 x 162	21	10
BSR1000P	1000	82 x 205	21	5