

## Sani-Sponge - Sani Stick

LABPLAS



- Pour récupération micro-organismes sur une surface
- Facile d'utilisation
- Dans sac Twirl'em
- Avec ou sans manche de prélèvement
- Eponge sèche ou humidifiée
- Eponge végétale ou synthétique
- Stérile par rayon gamma

Descriptions :

1. Avec gants
2. Sous emballage de 10 et éponge synthétique
3. Sous emballage de 10 et éponge synthétique et gants
4. Eponge synthétique
5. Eponge synthétique et gants

Réf.	Description	Dim. sacs (mm)	Epaisseur (µm)	Volume (ml)	Unités/ carton	€/ carton
Sani-Sponge avec éponge sèche						
<a href="#">192046</a>	-	114 x 229	63	450	400	NC -
<a href="#">192047</a>	-	114 x 229	63	450	400	NC -
<a href="#">192075</a>	-	178 x 305	76	1650	60	NC -
Sani-Sponge avec éponge humidifiée avec eau peptonée tamponnée						
<a href="#">192052A</a>	-	160 x 229	101	600	500	NC -
<a href="#">192056</a>	1	160 x 229	101	600	500	NC -
<a href="#">192057</a>	2	160 x 229	101	600	500	NC -
<a href="#">192061</a>	3	160 x 229	101	600	500	NC -

## Sachets Whirl-Pak pour malaxeur

Les sachets pour malaxeurs contiennent un filtre afin de séparer les solides et les liquides.

## Sachets à filtre vertical



- Filtre de 250 µm
- Disponibles avec ou sans languette métallique

Avec languette						
I x H (mm)	Vol. tot. (ml)	Vol. de travail (ml)	Epaisseur (µm)	Unités/ carton	Réf.	€/ carton
190 x 300	1627	400	76	250	<a href="#">952908</a>	NC -
190 x 300	1627	400	76	250	<a href="#">952909*</a>	NC -

\* Joint latéral pour versement facile du liquide.

## Eponge humidifiée dans sac Stomacher



Pour prélèvement sur surface sèche.

- Livrée dans sac stomacher format zip dimensions L x H : 18 x 21 cm
- Dim. éponge : longueur 8 cm x largeur 5,8 cm x épaisseur 3 mm
- Irradiée gamma
- Conservation 12 mois

Réf.	Diluant	Vol. (ml)	Norme	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">042077</a>	Neutralisant	10	ISO 18593	200	NC -
<a href="#">042082</a>	Tryptone sel	10	ISO 17604	200	NC -

## Sachets à filtre



- Filtre de 330 µm
- Avec zone de marquage

Réf.	I x H (mm)	Volume tot. (ml)	Vol. de travail (ml)	Epaisseur (µm)	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">052940</a>	95 x 180	210	80	76	250	NC -
<a href="#">052944</a>	150 x 230	720	400	102	250	NC -
<a href="#">052946</a>	190 x 300	1650	400	102	250	NC -
<a href="#">052967</a>	190 x 380	2041	400	102	250	NC -
<a href="#">052968</a>	254 x 380	2721	1500	102	100	NC -
<a href="#">952912</a>	380 x 380	4080	2500	102	100	NC -

## Sachets pour malaxeurs



## Sachets stériles avec filtre latéral BagFilter

Ces sachets sont équipés d'un filtre latéral permettant de recueillir la solution à analyser débarrassée des fibres, soit par pipetage à l'aide de la BagPipet et des pipettes paille, soit par simple versement. Ces sachets sont préconisés pour l'analyse des produits carnés et de la charcuterie.

Réf.	Désignation	Volume (ml)	Dimensions (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">140807</a>	Sachet filtre BagFilter*/versement	400	190 x 300	25	500	NC -
<a href="#">140802</a>	Sachet filtre BagFilter*/pipetage	400	190 x 300	25	500	NC -
<a href="#">150391</a>	Sachet filtre BagFilter*/Pull-Up/ pipetage PCR petits volumes	400	190 x 300	25	500	NC -
<a href="#">140804</a>	Sachet filtre BagFilter*/pipetage	3500	380 x 510	10	100	NC -

## Sachets stériles avec filtre pleine surface BagPage

Ces sachets présentent une grande surface de filtration particulièrement adaptée à la préparation d'échantillons épais, comme les fromages par exemple. Sur le modèle BagPage Plus, une soudure sur la partie haute du sachet permet de faciliter le repérage du compartiment pour le prélèvement.

Réf.	Désignation	Volume (ml)	Dimensions (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">140810</a>	Sachet filtre pleine surface BagPage	100	100 x 150	25	500	NC -
<a href="#">140811</a>	Sachet filtre pleine surface BagPage Plus	400	190 x 300	25	500	NC -
<a href="#">140812</a>	Sachet filtre pleine surface BagPage Plus	3500	380 x 510	10	100	NC -