



## Filtre pour seringue en acétate de cellulose, BRANCHIA

Adéquat pour les échantillons aqueux et applications dans lesquelles la récupération maximale des protéines est requise. Membrane fabriquée en acétate de cellulose hydrophile. Faible adsorption des protéines. Grande résistance mécanique. Corps en polypropylène (PP) de couleur orange. Avec raccords Luer Lock femelle / Verrouillage mâle à glissière. Le modèle stérile est emballé individuellement. Stérilisé par radiation Gamma.



Référence du lot	Référence GAUSS	$\varnothing$ extérieur (mm)	Pore ( $\mu\text{m}$ )	Type	Unités par lot
SFCA-122-100	2 499 124	13	0,22	non stérile	100
SFCA-145-100	2 499 126	13	0,45	non stérile	100
SFCA-222-100	2 499 128	25	0,22	non stérile	100
SFCA-245-100	2 499 130	25	0,45	non stérile	100
SFCA-12E-100	2 499 125	13	0,22	stérile	100
SFCA-14E-100	2 499 127	13	0,45	stérile	100
SFCA-22E-050	2 499 129	25	0,22	stérile	50
SFCA-24E-050	2 499 131	25	0,45	stérile	50

## Filtre pour seringue en PES, BRANCHIA



Adéquat pour travailler en milieux de culture. Membrane fabriquée en polyéthersulfone (PES) hydrophile. Grande vitesse de filtration. Grande résistance mécanique et à un large rang de solvants aqueux. Faible adsorption de protéines. Corps en polypropylène (PP) de couleur vert clair. Avec raccords Luer Lock femelle / Verrouillage mâle à glissière. Le modèle stérile est emballé individuellement. Stérilisé par radiation Gamma.



Référence du lot	Référence GAUSS	$\varnothing$ extérieur (mm)	Pore ( $\mu\text{m}$ )	Type	Unités par lot
SFPE-122-100	2 499 141	13	0,22	non stérile	100
SFPE-145-100	2 499 143	13	0,45	non stérile	100
SFPE-222-100	2 499 145	25	0,22	non stérile	100
SFPE-245-100	2 499 147	25	0,45	non stérile	100
SFPE-12E-100	2 499 142	13	0,22	stérile	100
SFPE-14E-100	2 499 144	13	0,45	stérile	100
SFPE-22E-050	2 499 146	25	0,22	stérile	50
SFPE-24E-050	2 499 148	25	0,45	stérile	50

## Entonnoir filtrant rodé, LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3. Pour être utilisé en combinaison avec les fioles à vide rodées (FFK3). Chaque entonnoir contient une plaque filtrante avec la porosité suivante : 90 - 150  $\mu\text{m}$  (porosité 1), 40 - 90  $\mu\text{m}$  (porosité 2), 15 - 40  $\mu\text{m}$  (porosité 3), 5 - 15  $\mu\text{m}$  (porosité 4).



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	$\varnothing$ (ml)	Rodage	Type	Unités par lot
BFU3-A35-001	2 497 480	35	30	19/26	porosité 1	1
BFU3-B35-001	2 497 482	35	30	19/26	porosité 2	1
BFU3-C35-001	2 497 484	35	30	19/26	porosité 3	1
BFU3-D35-001	2 497 487	35	30	19/26	porosité 4	1
BFU3-A80-001	2 497 481	80	40	29/32	porosité 1	1
BFU3-B80-001	2 497 483	80	40	29/32	porosité 2	1
BFU3-C81-001	2 497 486	80	40	19/26	porosité 3	1
BFU3-C80-001	2 497 485	80	40	29/32	porosité 3	1
BFU3-D80-001	2 497 488	80	40	29/32	porosité 4	1
BFU3-20A-001	2 497 475	200	65	29/32	porosité 1	1
BFU3-20B-001	2 497 476	200	65	29/32	porosité 2	1
BFU3-21C-001	2 497 479	200	65	19/26	porosité 3	1
BFU3-20C-001	2 497 477	200	65	29/32	porosité 3	1
BFU3-20D-001	2 497 478	200	65	29/32	porosité 4	1