

## Filtres seringue PTFE



porosité	Ø disque	référence	Prix HT
		Polytétrafluoroéthylène hydrophile (PTFE)	
0,20 µm	Ø 13 mm	H13020PM	les 100
	Ø 25 mm	H25020PM	les 50
		H25020PM1	les 1000

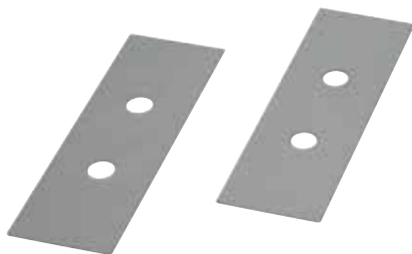
## Papiers-filtres standard, disques à plat, aspect crêpé

- papiers-filtres lisses en cellulose pure
- poids selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137
- la boîte de 50 filtres



grade	ST64	
vitesse	rapide	
poids	120 g/m <sup>2</sup>	
résistance	1,45 kg/cm <sup>2</sup>	
épaisseur papier	0,75 mm	
temps de filtration	11 sec.	
porosité	40 µm	
Ø 55 mm	FL1480	les 50
Ø 70 mm	FL1481	les 50
Ø 85 mm	FL1492	les 50
Ø 90 mm	FL1482	les 50
Ø 110 mm	FL1483	les 50
Ø 125 mm	FL1484	les 50
Ø 150 mm	FL1485	les 50
Ø 185 mm	FL1486	les 50
Ø 240 mm	FL1487	les 50
Ø 250 mm	FL1488	les 50
Ø 320 mm	FL1489	les 50
Ø 400 mm	FL1490	les 50
Ø 500 mm	FL1491	les 50

## Papiers-filtres à 1 ou 2 puits pour analyses cytologiques



- papiers-filtres pour analyses cytologiques
- un ou deux orifices, suivant modèle
- spécialement développé pour les cyto-centrifuges Shandon et Bayer
- la boîte de 200 filtres

grade	CY430	
poids	430 g/m <sup>2</sup>	
dimensions	25x77 mm	
papier 1 orifice	CY430F15	les 200
papier 2 orifices	CY430F25	les 200

## Papiers-filtres standard, plissés, aspect crêpé

- papiers-filtres lisses en cellulose pure
- poids selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137
- la boîte de 100 filtres



grade	ST64	
vitesse	rapide	
poids	120 g/m <sup>2</sup>	
résistance	1,45 kg/cm <sup>2</sup>	
épaisseur papier	0,75 mm	
temps de filtration	11 sec.	
porosité	40 µm	
Ø 125 mm	FL1493	les 100
Ø 150 mm	FL1494	les 100
Ø 185 mm	FL1495	les 100
Ø 240 mm	FL1496	les 100
Ø 320 mm	FL1497	les 100