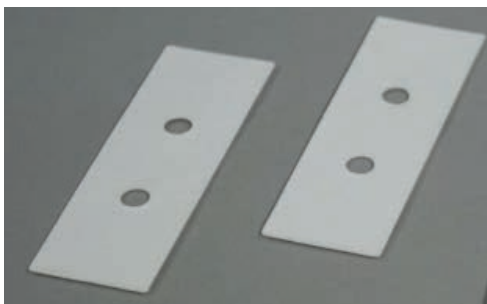


## Filtres seringue PTFE



## Papiers-filtres pour analyses cytologiques deux trous



- papiers-filtres pour analyses cytologiques
- deux orifices
- spécialement développé pour les ces cyto-centrifuges Shandon et Bayer
- la boîte de 200 filtres

grade	CY430
poids	430 g/m <sup>2</sup>
dimensions	25x77 mm
papier	CY430F25772T les 200

## 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 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 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 185 mm	FL1495 les 100
Ø 240 mm	FL1496 les 100
Ø 320 mm	FL1497 les 100