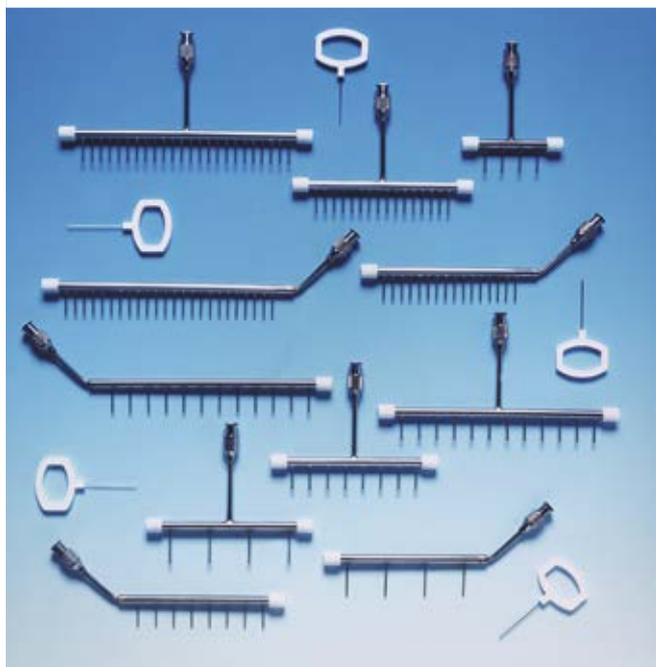


Râteaux Manifold pour microplaques



En acier inox et en Teflon, ces râteaux de distribution pour microplaques sont inertes et autoclavables.

- Pour aspiration et distribution
- Connexion Luer Lock
- Fournis avec un outil de nettoyage
- \varnothing ext. x \varnothing int. des pointes : 0,8 x 0,4 mm



Réf.	Forme	Nbre de pointes	Pour plaques	Espace pointe - pointe (mm)	Longueur pointe (mm)	€ HT
075028	Droite	4	96 puits	9	11	NC -
075029	Droite	8	96 puits	9	11	NC -
075030	Courbe	8	96 puits	9	11	NC -
075031	Droite	12	96 puits	9	11	NC -
075032	Droite	4	24 puits	20	17,5	NC -
075033	Courbe	4	24 puits	20	17,5	NC -
075034	Courbe	12	96 puits	9	11	NC -
075035	Droite	24	384 puits	4,5	11	NC -
075036	Droite	16	384 puits	4,5	11	NC -
075037	Courbe	24	384 puits	4,5	11	NC -
075038	Courbe	16	384 puits	4,5	11	NC -
075039	Capuchon pour pointe	-	-	-	-	NC -

Micropipettes calibrées Drummond – Haute précision



De très grande précision, ces capillaires en verre, polis à la flamme, sont calibrés rigoureusement avec une précision de $\pm 0,5\%$. En boîte de 250, avec un tuyau d'aspiration.

- Code couleur
- Volume imprimé
- Trait de jauge

Tube d'aspiration

Référence	Désignation	€ HT
075056	Tube d'aspiration (38 cm)	NC -

Volume (µl)	5	10	20	25	30	40	44,7
Code couleur	Blanc	Orange	Noir	Blanc double	Noir double	Jaune	Pourpre / bleu
Référence	075043	075044	075045	075046	075047	075048	075049
€ HT la boîte de 250	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Volume (µl)	50	75	100	200	100/200	Gradué 1 à 5
Code couleur	Vert	Violet	Bleu	Rouge	Rouge	Blanc
Référence	075050	075055	075057	075052	075053	075054
€ HT la boîte de 250	NC -	NC -				

Micropipettes capillaires calibrées Ringcaps Hirschmann



- En verre Duran
- Calibrées, avec code couleur
- Certificat de conformité
- ISO 755, CE selon IVD 98/79 EG

Réf.	Marque	Volume (µl)	Unités/boîte	€ HT/boîte	Réf.	Marque	Volume (µl)	Unités/boîte	€ HT/boîte
090511	5	1 à 5	250	NC -	-	-	-	-	-
090512	1	10	250	NC -	090519	1	200	100	NC -
090513	1	20	250	NC -	090520	2	5 + 10	250	NC -
090514	1	25	250	NC -	090521	2	20 + 40	250	NC -
090515	1	40	250	NC -	090522	2	50 + 100	250	NC -
090516	1	44,7	250	NC -	090523	2	100 + 200	100	NC -
090517	1	50	250	NC -	090524*	1	44,7	250	NC -

* Version héparinée