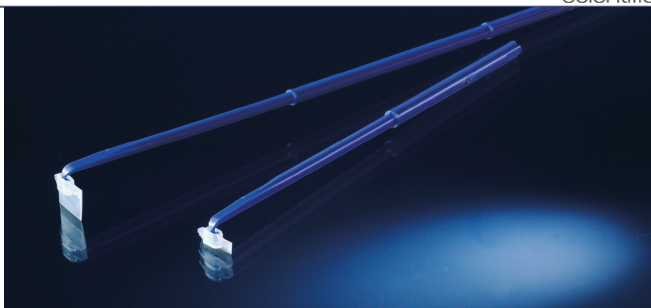


Grattoirs de cellules Nunc™

- Poignée en HIPS et lame en polyéthylène basse densité
- lame orientable
- Emballage individuel stérile

Réf.	Longueur de la poignée (cm)	Longueur de la lame (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
055535	23	15	1	250	NC -
055536	32	17	1	250	NC -

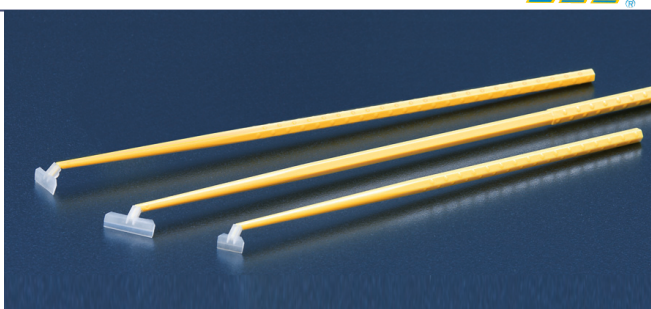


Grattoirs de cellules TPP®

- Version une pièce en polypropylène adaptée pour les flacons de culture avec couvercle ou film pelable, ou boîte de Petri
- Version avec lame orientable en polyéthylène
- Livrés sous blisters individuels



Réf.	Longueur de la poignée (cm)	Longueur de la lame (mm)	Type	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
199010	20	14	Une pièce	1	150	NC -
009902	24	13	Lame orientable	1	150	NC -
009903	30	20	Lame orientable	1	150	NC -
009904	38	25	Lame orientable	1	100	NC -



Grattoirs de cellules ClearLine®



- Emballage individuel stérile
- Poignée en ABS et lame en TPE

Réf.	Longueur de la poignée (cm)	Longueur de la lame (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
131054C	25	20	1	100	NC -
131056C	39	30	1	100	NC -



Grattoirs de cellules SPLScar™

- Livrés avec couvercle percé
- Emballage individuel stérile
- Non cytotoxiques
- Idéaux pour la technique scratch assay

Réf.	Type de couvercle	Ø de pointes de grattoir (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
330088	6 trous	0,5	1	20	NC -
393019	6 trous	1	1	20	NC -
330089	24 trous	0,5	1	20	NC -
393020	24 trous	1	1	20	NC -



Grattoirs de cellules SPL



- Version une pièce en polypropylène
- Version avec poignée en polystyrène
- Version lame fixe ou orientable en polyéthylène basse densité
- Stériles
- Non cytotoxiques

Réf.	Longueur de la poignée (cm)	Longueur de la lame (mm)	Type	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
330095	22	23	Une pièce	1	100	NC -
330096	24	13	Lame fixe	1	100	NC -
330097	24	13	Lame orientable	1	100	NC -
330098	30	20	Lame fixe	1	100	NC -
330099	30	20	Lame orientable	1	100	NC -

