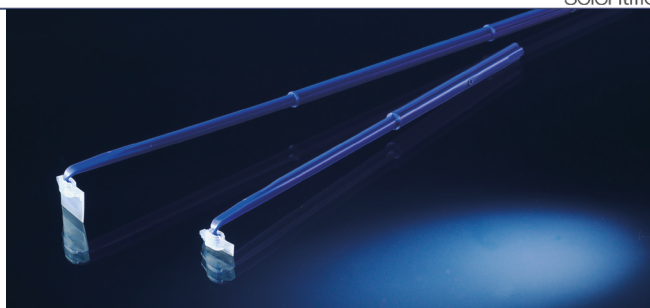


Grattoirs de cellules Nunc™

- 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 -

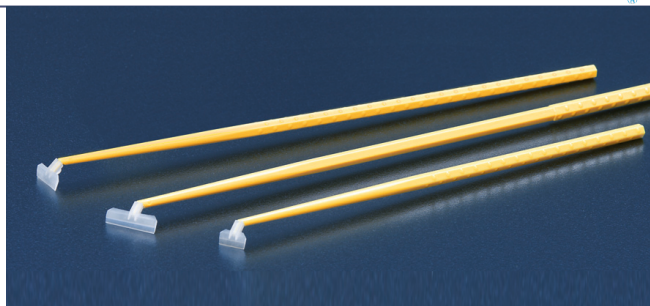
thermo
scientific

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 -

TPP®



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 -

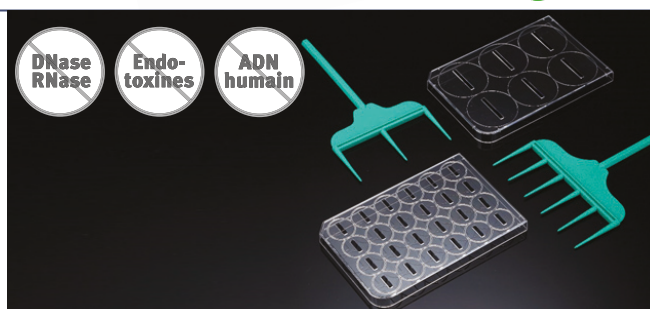
ClearLine®



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 puits	0,5	1	20	NC -
393019	6 puits	1	1	20	NC -
330089	24 puits	0,5	1	20	NC -
393020	24 puits	1	1	20	NC -

SPL
SPL LIFE SCIENCES

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 -

SPL
SPL LIFE SCIENCES