

# TUBES DE CULTURE SPÉCIFIQUES/ GRATTOIRS DE CELLULES



Volume (ml)	3
Ø (mm)	16
Hauteur (mm)	110
Matière	Polystyrène ; bouchon en polyéthylène
Stérile	Oui
Fond	Rond
Autoclavable	Non
Graduation	Non
Zone de marquage	Non
Spécificités	Surface plane de 5,5cm <sup>2</sup> ; traitement culture Nunclon Delta®
Unités/carton	6 sachets de 75 tubes
Réf.	<a href="#">055054</a>
€/carton	NC -

thermo  
scientific



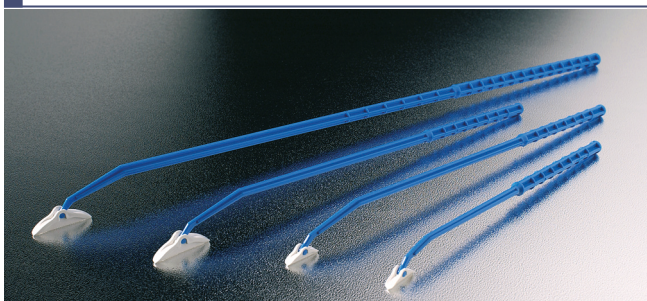
Volume (ml)	18
Ø (mm)	30
Hauteur (mm)	105
Matière	Polystyrène ; bouchon en polyéthylène
Stérile	Oui
Fond	Conique
Type de bouchon	A vis avec membrane PTFE 0,22 µm
Autoclavable	Non
Vitesse max de centrifugation (g)	1200
Graduation	Oui
Zone de marquage	Oui
Températures d'utilisation	0 °C à 75 °C
Spécificités	Surface plane de 10 cm <sup>2</sup> ; traitement culture ; Exempt de DNases et RNases, d'endotoxines (<0,06EU/ml) ; exempt TSE/BSE
Réf.	<a href="#">191243</a>
Unités/carton	40 sachets de 4 tubes
€/carton	NC -
Réf.	<a href="#">191243T</a>
Unités/carton	50 tubes emballés individuellement
€/carton	NC -

TPP®

## Grattoirs

### Grattoirs de cellules Falcon®

FALCON®  
A Corning Brand



- Poignée en polypropylène et lame en TPE
- Lame orientable et design permettant une dispersion de la force sur toute la lame
- Livrés sous blisters individuels

Réf.	Longueur de la poignée (cm)	Longueur de la lame (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">353085</a>	18	18	1	100	NC -
<a href="#">353086</a>	25	18	1	100	NC -
<a href="#">353089</a>	25	30	1	100	NC -
<a href="#">353087</a>	40	30	1	100	NC -

### Grattoirs de cellules Corning®

CORNING



- Conception de la lame minimisant les dommages cellulaires tout en assurant un contact uniforme avec la surface de croissance
- Emballage individuel stérile

Réf.	Longueur de la poignée (cm)	Longueur de la lame (mm)	Type	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">003008</a>	18	19	Une pièce	100	NC -
<a href="#">003010</a>	25	18	Lame orientable	100	NC -
<a href="#">003011</a>	39	30	Lame orientable	100	NC -

### Grattoirs de cellules Greiner Bio-One

greiner  
BIO-ONE



- Poignée en polystyrène et lame en polyéthylène haute densité, angle de pivot 60°
- Emballage individuel stérile, pelable ou déchirable
- Exempts de métaux lourds

Réf.	Longueur de la poignée (cm)	Longueur de la lame (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">541070</a>	28	18	1	100	NC -
<a href="#">541080</a>	40	18	1	100	NC -