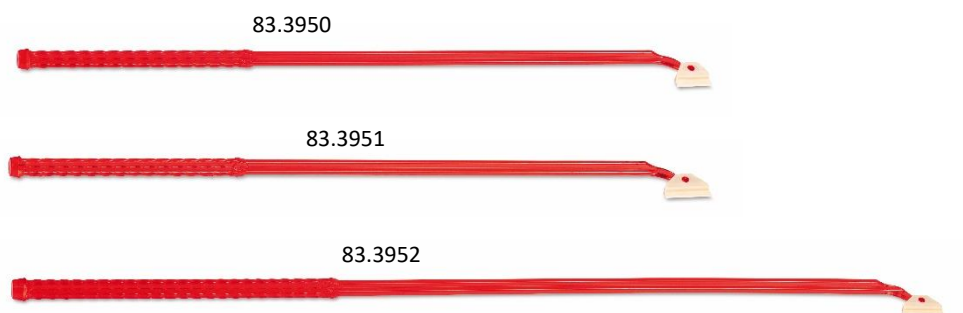


FICHE TECHNIQUE

Culture cellulaire et tissulaire – Grattoirs pour cellules

Fiche créée le: 23/03/2020

Dernière modification le: 20/01/2021



Désignation commerciale : Grattoirs de cellules avec 2 positions de lames

Application : Culture cellulaire et tissulaire

Fabricant : SARSTEDT INC – NEWTON NC28658 - USA
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

- **Description :** Grattoirs avec lame fine et souple, adaptés aux flacons, boîtes, plaques et tubes. La lame orientable peut être utilisée dans 2 différentes positions : position de grattoir ou position de spatule.
- **Matière :** Manche : Polystyrène (PS) + colorant
Lame : Elastomères thermoplastiques (ETP)
- **Conditionnement :** Carton de 100 grattoirs en emballage unitaire
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque emballage individuel et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque emballage individuel et carton
Durée de vie : 60 mois en sortie de production
- **Qualités bactériologiques :** Stérile par irradiation (EN 552)
Apyrogène (test LAL)
Non cytotoxique (EN ISO 10993 – Partie 5)

FICHE TECHNIQUE

Culture cellulaire et tissulaire – Grattoirs pour cellules

Référencement des grattoirs :

Référence	Longueur de manche (cm)	Longueur de lame (cm)	Application
83.3950	24	1,35	- Flacons de culture cellulaire : T-25 - Plaques à 24 puits, 12 puits, 6 puits - Boîtes de culture cellulaire : 35x10 / 60x15 / 100x20 / 150x20 - Tubes de culture cellulaire
83.3951	24	1,70	- Flacons de culture cellulaire : T-75 - Plaques à 12 puits, 6 puits - Boîtes de culture cellulaire : 35x10 / 60x15 / 100x20 / 150x20
83.3952	36	1,70	- Flacon de culture cellulaire : T-175 - Plaques à 12 puits, 6 puits - Boîtes de culture cellulaire : 35x10 / 60x15 / 100x20 / 150 x20 Flacons cylindriques

Limites d'utilisation - Recommandations :

Article pour usage Général de Laboratoire

Usage unique

La lame particulièrement fine et le manche ergonomique (bosselé) assurent une application aisée, même dans des tubes de culture difficiles d'accès.

La lame souple et hautement flexible minimise la dégradation des cellules et peut donc aussi servir d'alternative au décollement enzymatique.