

Désignation

- Spatule de prélèvement stérile en V 15 ml

Référence

- 085880

Unité de vente : 100



Description

- Cette spatule est idéale pour le prélèvement d'échantillons en poudre (ou granuleux) extraits de sachets, containers.
- Longueur totale : 229 mm
- Longueur spatule : 152 mm
- Dimensions : L x p : 19 x 13 mm
- Stérile
- Volume : 15 ml
- Polystyrène résistant aux chocs
- Colorant polystyrène blanc naturel stérilisé dans des sacs individuels en polyéthylène. Le matériau Scoop répond aux exigences de la FDA pour le règlement 21 partie 177.1640. Le colorant polystyrène blanc répond aux réglementations de la FDA. 21 CFR 177.1640, 178.3297, 175.300
- Dose d'exposition à l'irradiation (moyenne) = 23,5- 50,0 kGy. Aucun test n'est effectué pour les pyrogènes/endotoxines pour le moment. Basé sur le processus et les matériaux impliqués dans la fabrication de ce produit, ce produit est considéré comme exempt de protéines ESB/EST. Les directives de l'AAMI sont respectées. Le produit reste stérile tant que l'emballage extérieur reste complètement intact. Le produit doit être stocké dans un endroit sec et à température ambiante.

