

ENSEMENCEURS

Spatule de Drigalski en verre



- pour la distribution uniforme et l'ensemencement de matériel bactérien sur des milieux nutritifs solides
- en verre
- dimensions : 145 x 50 x 5 mm

référence

Prix HT

AZ1451005 Spatule de Drigalski

Ensemencur rotatifs électrique



- corps en acier inoxydable
- mise en service sans contact par capteur infra-rouge
- fonctionnement en continu, pendant un temps programmé (de 3 s à 2 min) ou par intermittence grâce à une pédale (en option)

pour boîte de Pétri	Ø 100 mm (Ø150 mm sur demande)
vitesse	10 à 100 tr/min
dimensions	Ø160 x h70 mm / 1 kg
Ensemencur électrique	ST9600
Pédale de commande	ST9580

Ensemencur rotatifs manuel

- plaque activée manuellement



i Ensemencement manuel ou électrique pour étalement uniforme des boîtes de Pétri.

pour boîte de Pétri	Ø100 et Ø150 mm
dimensions	Ø160 x h45 mm / 2,3 kg
Ensemencur manuel	ST9000