

## INFORMATION GÉNÉRALES

Catégorie: Supports et outils complémentaires

Famille: Reach'em

Durée de vie: 27 ans

## DESCRIPTION TECHNIQUE

Le Reach'em est un adaptateur léger et robuste conçu pour permettre au Sani-Stick d'atteindre des surfaces difficiles d'accès. Il se fixe à une perche télescopique standard afin d'augmenter la portée lors des opérations d'échantillonnage.



## INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

Type d'item :	Outil
Matériel :	Acide polylactique (PLA)
Couleur :	Vert
Résistance :	Résistance à la température de -80°C à 80°C
Dimension :	36 x 118 mm / 1.4 x 4.6 po
Autoclavable :	Non
Stérile :	Non
Fin de vie du produit :	Recyclable

## INFORMATIONS D'EMBALLAGE

Dimension de la caisse extérieure : (L x P x H)	7.50 X 11.00 X 0.00
Poids de la caisse:	0.23 LB / 0.10 KG
Conditionnement:	1 (1 x 1)
Condition d'entreposage:	Aucune condition d'entreposage

## AUTRE

## DOCUMENTATION DISPONIBLE

Fiche technique	Certificat de conformité
Certificat d'analyse	Fiche SDS
Certificat de stérilité	Déclaration pyrogènes
ADNase/ARNase	

Contactez-nous pour accéder aux ressources supplémentaires, si applicables à ce produit.

## DÉCLARATION

FDA	Matière PLA déclarée conforme à la FDA 21 CFR 175.300 (contact alimentaire indirect)
Non-stérile	Ce produit est offert non-stérile.
RoHS	Matière PLA conforme à la directive 2011/65/UE

1951, rue Nobel, Sainte-Julie, Québec, Canada, J3E 1Z6

Tél : 1.450.649.7343 | Fax : 1.450.649.3113

labplas@labplas.com | www.labplas.com