

FICHE TECHNIQUE

RBOX200

Rack à charnière vide pour système Eclipse™ et RER 10, 10 long et 200 en polypropylène autoclavable

CODE ARTICLE : 000287

DATE D'EDITION : 03/05/2018 10:20:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

RBOX200

Désignation

Rack à charnière vide pour système Eclipse™ et RER 10, 10 long et 200 en polypropylène autoclavable

Application

- Recharge économique de cônes pour micropipettes

FICHE TECHNIQUE

RBOX200

Rack à charnière vide pour système Eclipse™ et RER 10, 10 long et 200 en polypropylène autoclavable

CODE ARTICLE : 000287

DATE D'EDITION : 03/05/2018 10:20:04

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 10

Descriptif du produit

Pour recharge type	Eclipse™
Couvercle	A charnière
Autoclavable	Oui
Matière	Polypropylène
Couleur	Vert
Capacité des pointes (en µl)	200
Autres caractéristiques	Compatible avec les recharges référence RER10, 10L, 200G, 200J, et ECLIPSE10NL, 200NG, 200J

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur LABCON, NORTH AMERICA

Référence du fournisseur 1280-960-008

FICHE TECHNIQUE

RBOX200

Rack à charnière vide pour système Eclipse™ et RER 10, 10 long et 200 en polypropylène autoclavable

CODE ARTICLE : 000287

DATE D'EDITION : 03/05/2018 10:20:04

Pays d'origine

ETATS-UNIS