

FICHE TECHNIQUE

RBOX1250

Rack à charnière vide pour système Eclipse™ et RER 1250 en polypropylène autoclavable

CODE ARTICLE : 003686

DATE D'EDITION : 03/05/2018 10:16:58



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

RBOX1250

Désignation

Rack à charnière vide pour système Eclipse™ et RER 1250 en polypropylène autoclavable

Application

- Recharge économique de cônes pour micropipettes

FICHE TECHNIQUE

RBOX1250

Rack à charnière vide pour système Eclipse™ et RER 1250 en polypropylène autoclavable

CODE ARTICLE : 003686

DATE D'EDITION : 03/05/2018 10:16:58

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 48

Minimum de vente (nombre de pièces) 6

Descriptif du produit

Pour recharge type	Eclipse™
Couvercle	A charnière
Autoclavable	Oui
Matière	Polypropylène
Couleur	Vert
Capacité des pointes (en µl)	1250
Autres caractéristiques	Compatible avec les recharges référence RER1250 et ECLIPSE1250N, 1250B et les cônes référence LAMBA1250NV, 1250BV

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 1279-960-008

FICHE TECHNIQUE

RBOX1250

Rack à charnière vide pour système Eclipse™ et RER 1250 en polypropylène autoclavable

CODE ARTICLE : 003686

DATE D'EDITION : 03/05/2018 10:16:58

Pays d'origine

ETATS-UNIS