

Réf. A05039 Sodilock 8 L pour transport flacons Hémoculture Biomerieux

BACT/ALERT FA ou BACT/ALERT FN

- Grande capacité : 24 flacons hémoculture
- Etanchéité aux liquides
- Système de fermeture garanti pour plus d'un million d'utilisations

Le triple emballage constitué des flacons Hémoculture (récipients primaires), de la Sodilock 8 L (emballage secondaire) et d'une sacoche isotherme (emballage tertiaire) répond à l'instruction d'emballage P650 de l'ADR applicable au transport des matières biologiques Catégorie B UN3373

Caractéristiques

Boîtier rigide avec couvercle indépendant muni de 4 volets de fermeture et d'un joint d'étanchéité en silicone souple et d'une poignée rétractable
 Matière du boîtier : polypropylène semi transparent
 Dimensions extérieures L 320 x l 230 x h 155 mm
 Nettoyage et désinfection aisés suivant les standards en vigueur

Aménagements intérieurs

Réf.	Aménagement (réassort possible)	Poids du boîtier
A05039 Sodilock 8 L Hem Biom 24c	- Biobuvarde réf. A03014 (réassort par 50 pcs) matière : cellulose et fibres absorbantes dimensions 280 x 400 capacité d'absorption 580 ml - Biomousse absorbante réf. A05655 (réassort pack 10) matière : mélamine et polyéthylène dimensions 265 x 201 x 39 mm 24 cavités Ø 34 mm capacité d'absorption 1420 ml	840 g



Information : aménagement spécifique pour transport flacons Hémoculture hemoline DIPH-F, ANA-F, DUO-F HPD ou DUO-F HPA : nous consulter

Conditionnement de vente

Carton de 5 pièces Dimensions du carton : 50 x 40 x 30 cm Poids 5.2 kg

Emballages extérieurs : saches isothermes avec bandoulière amovible

sacoche souple	volume 23 L	capacité 1 Sodilock A05039
	volume 28 L	capacité 2 Sodilock A05039
sacoche rigide	volume 57 L	capacité 4 Sodilock A05039

Documentation sur demande

