

FICHE TECHNIQUE

MALPTEIF

Mallette de prélèvement en tissu, mini, Eiffel

CODE ARTICLE : 023247

DATE D'EDITION : 22/09/2022 14:20:58



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MALPTEIF

Désignation

Mallette de prélèvement en tissu, mini, Eiffel

Application

Prélèvement à domicile

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

1

FICHE TECHNIQUE

MALPTEIF

Mallette de prélèvement en tissu, mini, Eiffel

CODE ARTICLE : 023247

DATE D'EDITION : 22/09/2022 14:20:58

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Capacité (en L)	15,0
Couleur	Gris
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Poids : 0,95Kg - Capacité maximum recommandée : 4 kg - Un espace principal qui comprend 6 poches et 1 séparateur amovibles velcro. La grande ouverture à zip bidirectionnel donne accès très facilement aux instruments de diagnostic et matériel de soin - Une poche ventrale (31x15cm) s'ouvre complètement avec d'un côté 2 filets de rangements zippés et 2 poches plates, et sur l'autre face plusieurs boucles élastiques qui permettent de ranger les petites fournitures de soins : pincés, ciseaux, lampe-stylo, thermomètre, bandages, stylos, etc... - Il y a également quatre petites poches externes zippées et une autre sur le côté avec élastique pour y glisser la bouteille de gel hydroalcoolique qui reste accessible facilement et à tout moment - Des poignées rembourrées et solides, une bandoulière rembourrée et réglable - Un porte-nom pour bien identifier le sac - Un fond antidérapant pour réduire le frottement et l'usure
Largeur externe (en cm)	32
Profondeur externe (en cm)	20
Hauteur externe (en cm)	28

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

MALPTEIF

Mallette de prélèvement en tissu, mini, Eiffel

CODE ARTICLE : 023247

DATE D'EDITION : 22/09/2022 14:20:58

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

HOLTEX

Référence du fabricant

MDEIFF02

Pays d'origine

CHINE