

BOITE APPENDICECTOMIE

Réf. IBOI028



BOITE APPENDICECTOMIE

Réf. IBOI028

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe I

Marquage : CE

Code barres : 3661040081366

Garantie (mois) : 24

Code douanier : 90189090

Stérile : Non

MESURES
Unité nue
Unité emballée

Largeur unitaire (cm) :

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) :

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) :

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) :

Poids conditionnement (kg) : 4,242

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



30/03/2022 15:11 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. IBOI028

BOITE APPENDICECTOMIE

Réf. **IBO1028**

COMPOSITION

Code	Libellé	Quantité
IA06520	Aiguille Reverdin, moyenne, 20 cm, courbe	1
IA06620	Aiguille Reverdin, moyenne, 20 cm, 1/2 courbe	1
IC07418	Ciseaux Mayo, droits, 18 cm, Holtex	1
IC46127	Canule Yankauer/Ombredanne, 27 cm	1
ID05404	Manche Bistouri n°4 -IS	1
IE02615	Ecarteur Farabeuf, 15 cm x 16 mm, la paire -IS	1
IE03616	Ecarteur Hartmann, double fil, inox, 16 cm, la paire	1
IE19910	Ecarteur Gosset, adulte, 3 valves	1
AI15060	Cupule à Bec, inox, dia. 60 mm, 60 ml -IS	1
AI42188	Boîte inox, 40 x 20 x 9 cm	1
IL10335	Lame malléable, 33 cm 50 x 25 mm	1
IP02014	Pince Kocher, droite, A/G, 14 cm -IS, Holtex	2
IP02216	Pince Rochester-Péan - Kocher, S/G, droite, 16 cm -IS	2
IP03424	Pince à Pansements, Longuette, droite, 24 cm -IS, Holtex	1
IP08313	Pince Halstead, 13 cm, courbe, S/G -IS, Holtex	4
IP10614	Pince à Champs Backhaus, 14 cm	4
IP11613	Pince de Chaput 13 cm	2
IP14523	Pince clamp Doyen, intestinal, courbe, 23 cm -IS, Holtex	2
IP16514	Pince Kelly, S/G, courbe, 14 cm -IS, Holtex	6
IP22422	Pince Grégoire, en losange, 22 cm, Holtex	2
IP26020	Pince Dissection, A/G, 20 cm, Holtex	1
IP29414	Porte-aiguille Mayo-Hégar, 14 cm -IS	1
IP34414	Pince Crile, droite, 14 cm	4
IS09414	Stylet Porte-coton, 14 cm -IS	1
IC07518	Ciseaux Mayo, courbes, 18 cm, Holtex	1