

LAB-0058-MIN

Tube Cryogenique 1mL bouchon interne



Photo non contractuelle

Caracteristiques

Spécification techniques

Matière :	Polypropylène vierge
Volume :	1mL
Graduation :	Oui (0.5/1mL)
Fond :	Rond
Couleur bouchon :	Violet / Blanc / Rouge / Jaune / Vert / Bleu Orange
Base :	Jupe
Stérile :	Oui
Température minimale :	- 196°C
Sans Dnase/Rnase et non pyrogénique :	Oui

Conditionnement : 100 pièces/sachet et 20 sachets/carton // Dimensions Master carton :27.0*20.0*21.0cm/5.00kg

Réglementation / Norme(s) : CE directive 98/79/EC

Commande minimum : 1 x carton(s)

Nom du fabricant/fournisseur : ShaoXing Shangyu Mingji Plastic

Pays d'origine : Chine

Durée de vie : 5 ans

Présence d'un numéro de lot : Présence d'un numéro de lot : Oui



LAB-0058-KAN

Tube Cryogénique 1mL fond conique
bouchon interne



103-1001
(KJ320-4)

Caracteristiques

Spécification techniques

Composants : Polypropylène vierge

Volume : 1mL

Graduation : Oui (0.5/1mL)

Fond : conique

Couleur bouchon : blanc

Base : Jupe

Stérile : Oui

Température minimale : - 196°C

Sans Dnase/Rnase et non
pyrogénique : Oui

Conditionnement : 100 pièces/sachet et 20 sachets/carton // Dimensions Master carton :27.0*20.0*21.0cm/5.00kg

Réglementation / Norme(s) : CE directive 98/79/EC

Commande minimum : 1 x carton(s)

Nom du fabricant/fournisseur : Kangjian Medical Apparatus

Pays d'origine : Chine

Durée de vie : 5 ans

Présence d'un numéro de lot : Oui

LAB-0059-MIN

Tube Cryogenique 2mL bouchon interne



Caracteristiques

Spécification techniques

Composants :	Polypropylène vierge
Volume :	2mL
Graduation :	Oui (0.5/1.8mL)
Fond et base :	Fond rond et base à ailettes
Couleur bouchon :	Jaune, Rouge, Vert, Bleu, Noir
surface d'inscription :	Oui
Stérile :	Oui
Plage de température :	- 196°C à 121°C
Sans Dnase/Rnase et non pyrogénique :	Oui
type bouchon :	Bouchon a pas de vis interne avec O'ring
Conditionnement :	100 pièces/sachet et 20 sachets/carton // Dimensions Master carton :38.0*31.0*16.0cm/6.00kg
Réglementation / Norme(s) :	CE directive 98/79/EC, ISO 9001
Commande minimum :	1 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	ShaoXing Shangyu Mingji Plastic
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Oui

LAB-0059-FR-SHE

Cryotube 1.8 ml fond rond à pas de vis interne joint silicone et surface d'inscription



Caracteristiques

Spécification techniques

Caractéristiques Tube :	Fond rond, Polypropylène vierge
Volume :	2mL
Graduation :	Oui tous les 1/10 ml. de 0.5 ml à 1.8 ml
Fond :	Rond
type bouchon :	pas de vis interne, joint silicone, transparent
surface d'inscription :	avec
Stérile :	Par irradiation gamma (10 ⁻⁶ SAL)
Plage de température :	- 196°C à 121°C
Sans Dnase/Rnase et non pyrogénique :	Oui
"Endotoxine, ATP et Mutagene ."	Exempt
Conditionnement :	100 tubes /sachet , 50 sachets /carton // Dimensions Master carton :50.0*40.0*27.0cm/4.20kg
Réglementation / Norme(s) :	CE directive 98/79/EC
Commande minimum :	10 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	Haimen Shengbang Laboratory Equipment
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Oui

LAB-0059-FR-KAN

Cryotube 2 ml fond rond à pas de vis interne
joint silicone et surface d'inscription



Caracteristiques

Spécification techniques

Caractéristiques Tube :	Fond rond,, Polypropylène vierge
Volume :	2mL
Graduation :	Oui tous les 1/10 ml. de 0.5ml à 1.8ml
Fond :	Rond
type bouchon :	pas de vis interne, joint silicone, transparent (partie encastre de couleur)
surface d'inscription :	avec
Stérile :	Par irradiation gamma (10 ⁻⁶ SAL)
Plage de température :	- 196°C à 121°C
Sans Dnase/Rnase et non pyrogénique :	Oui
Conditionnement :	50 tubes /sachet , 40 sachets / carton // Dimensions Master carton :40.0*30.0*31.0cm/8.00kg
Réglementation / Norme(s) :	CE directive 98/79/EC
Commande minimum :	2 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	Kangjian Medical Apparatus
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Oui



LAB-0060-MIN

Tube Cryogenique 3mL bouchon interne



Photo non contractuelle

Caracteristiques

Spécification techniques

Matière :	Polypropylène vierge
Volume :	3mL
Graduation :	Oui (0.5/1/1.5/1.8/2/2.5/2.8mL)
Fond :	Rond
Couleur bouchon :	Violet / Blanc / Rouge / Jaune / Vert / Bleu Orange
Base :	Jupe
Stérile :	Oui
Température minimale :	- 196°C
Sans Dnase/Rnase et non pyrogénique :	Oui

Conditionnement : 100 pièces/sachet et 20 sachets/carton // Dimensions Master carton :47.0*47.0*22.0cm/7.00kg

Réglementation / Norme(s) : CE directive 98/79/EC

Commande minimum : 1 x carton(s)

Nom du fabricant/fournisseur : ShaoXing Shangyu Mingji Plastic

Pays d'origine : Chine

Durée de vie : 5 ans

Présence d'un numéro de lot : Présence d'un numéro de lot : Oui



LAB-0061-MIN

Tube Cryogenique 4mL bouchon interne



Photo non contractuelle

Caracteristiques

Spécification techniques

Matière :	Polypropylène vierge
Volume :	4mL
Graduation :	Oui (0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.6mL)
Fond :	Rond
Couleur bouchon :	Violet / Blanc / Rouge / Jaune / Vert / Bleu Orange
Base :	Ailettes/Jupe
Stérile :	Oui
Température minimale :	- 196°C
Sans Dnase/Rnase et non pyrogénique :	Oui
Conditionnement :	100 pièces/sachet et 20 sachets/carton // Dimensions Master carton :44.0*34.0*20.0cm/8.00kg
Réglementation / Norme(s) :	CE directive 98/79/EC
Commande minimum :	1 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	ShaoXing Shangyu Mingji Plastic
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Présence d'un numéro de lot : Oui



LAB-0062-MIN

Tube Cryogenique 5mL bouchon interne



Photo non contractuelle

Caracteristiques

Spécification techniques

Matière :	Polypropylène vierge
Volume :	5mL
Graduation :	Oui (0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4,5/5mL)
Fond :	Rond
Couleur bouchon :	Violet
Base :	Ailettes/Jupe
Stérile :	Oui
Température minimale :	- 196°C
Sans Dnase/Rnase et non pyrogénique :	Oui
Conditionnement :	100 pièces/sachet et 20 sachets/carton // Dimensions Master carton :44.0*34.0*20.0cm/9.00kg
Réglementation / Norme(s) :	CE directive 98/79/EC
Commande minimum :	1 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	ShaoXing Shangyu Mingji Plastic
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Présence d'un numéro de lot : Oui





LAB-0061-FR-KAN

Cryotube 3,6 ml fond rond à pas de vis interne joint silicone et surface d'inscription

Caracteristiques

Spécification techniques

Caractéristiques Tube :	Fond rond, $\varnothing 12 \times 77$ mm, Polypropylène vierge
Volume :	4mL
Graduation :	Oui tous les 1/10 ml. de 1ml à 3.6ml
Fond :	Rond
type bouchon :	pas de vis interne, joint silicone, transparent (partie encastre de couleur)
surface d'inscription :	avec
Stérile :	Par irradiation gamma (10-6 SAL)
Plage de température :	- 196°C à 121°C
Sans Dnase/Rnase et non pyrogénique :	Oui
Conditionnement :	50 tubes /sachet , 40 sachets / carton // Dimensions Master carton :40.0*30.0*31.0cm/8.00kg
Réglementation / Norme(s) :	CE directive 98/79/EC
Commande minimum :	2 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	Kangjian Medical Apparatus
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Oui

