

SERINGUE CT GUERBET MALLINCKRODT LIEBEL-FLARSHEIM CT 9000 & CT 9000 ADV, INJECTEURS CT À DOUBLE TÊTE OPTIVANTAGE

Seringue CT Pour Guerbet Mallinckrodt Liebel-Flarsheim CT 9000 & CT 9000 ADV, Injecteurs CT À Double Tête OPTIVANTAGE



Description du produit :

Modèle d'injecteur	Contenu	Référence
Guerbet Liebel-Flarsheim CT 9000 & CT 9000 ADV	1-200mL seringue 1-150cm tube de raccordement basse pression enroulé 1 tube de remplissage rapide	200101
Covidien Mallinckrodt Liebel-Flarsheim Angiomat Illumena	Embballage : 50 pièces/boîte 1-150mL seringue 1-150cm tube de raccordement basse pression enroulé 1 tube de remplissage rapide	200102
Guerbet Mallinckrodt Liebel-Flarsheim Advantag	Embballage : 50 pièces/boîte 1-130mL seringue 1-200mL seringue 1-150cm tube de raccordement en Y CT basse pression enroulé 2 tubes de remplissage rapide Embballage : 50 pièces/boîte	200104B

Guerbet Optivantage DH	1-200mL seringue	200105A
	1-150cm tomодensitomètre basse pression enroulé	
	Tube de raccordement 1-Y	
	1 tube de remplissage rapide	
	Emballage : 50 pièces/boîte	
Guerbet Liebel-Flarsheim Optivantage DH CT For Side B	1-200mL seringue	200105B
	1 pointe longue	
	1 tube de remplissage rapide	
	Emballage : 50 pièces/boîte	
Guerbet Liebel-Flarsheim Optivantage Dual Head CT	2 seringues de 200 ml	200107
	1-150cm tomодensitomètre basse pression enroulé	
	Tube de raccordement Y avec 2 clapets anti-retour	
	2 tubes de remplissage rapide	
	Emballage : 20 pièces/boîte	

Information produit:

Volume : 130 mL, 150 mL, 200 mL

Durée de vie de 3 ans

FDA (510k), CE0123, ISO13485, certifié MDSAP

Sans DEHP, non toxique, non pyrogène

Stérilisé à l'ETO et à usage unique

Mode injecteur compatible:

Guerbet Mallinckrodt Liebel-Flarsheim CT 9000 & CT 9000 ADV, Optivantage.

Avantages :

Antmed a une salle modèle entièrement indépendante. Nous pourrions faire différentes conceptions selon le désir des clients

Entrepôt en Europe, USA et Chine

Ref Seringue CT : 200101, 200102, 200104B, 200105A, 200105B, 200107



ÉQUIPEMENTS, ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE.