

Microperfuseur de prélèvement sécurisé à ailettes SAFE TOUCH™ NIPRO



• Dénomination

Microperfuseur de prélèvement sécurisé à ailettes, corps de pompe Didactic non stérile (vendu séparément)

• Caractéristiques

- **Sécurité** : Prévention du risque d'AES (accident d'exposition au sang) par piqûre. Dispositif sécurisé, permettant la protection de la pointe de l'aiguille lors de son retrait (*voir fiche de bon usage*),
- **Ergonomie** : Insertion facile dans la veine sans risque de glissement,
- **Confort** : Douleur moindre en comparaison des autres techniques de prélèvement, facilité d'utilisation pour le soignant,
- **Dispositif complémentaire** : Corps de pompe adaptable non stérile,
- **Test de fuite** > 2 960 hPa (2,96 Bar/43 psi).

• Références

Le Microperfuseur de prélèvement sécurisé à ailettes SAFETOUCH™ est un produit NIPRO

Produit	Référence Commande DIDACTIC	Référence NIPRO	Dia- mètre aiguille	Longueur aiguille	Longueur tubulure	Code couleur	Volume résiduel	Débit MAX
Micro perfuseur	MICPPR8S	BCS SF 21-19 et	21G	19mm	190mm		0,43mL	22.8ml/min
	MICPPR6S	BCS SF 23-19 et	23G				0.41mL	9.6 ml/min

Code couleur pour identification fait selon la norme ISO 6009

Accessoires	Corps de pompe stérile Didactic	Adaptateur tube de prélèvement
Référence	CP001	ALCDP20G09
Caractéristiques	Diamètre externe : 20 mm	Stérile
	Longueur : 49.5 mm	

• Matériaux utilisés *Latex free & DEHP free*

- Polycarbonate : Système de protection de l'aiguille après emploi,
- Polyéthylène : Capuchon protecteur de l'aiguille,
- Polypropylène : Capuchon protecteur du Luer femelle et de l'aiguille, partie centrale du Luer adaptable, corps de pompe,
- Acier inoxydable : Aiguille, canule,
- PVC : Tubulure, ailettes,
- Epoxy : Colle,
- Acrylonitrile Butadiène Styrène : Capuchon protecteur du connecteur Luer, moyeu, système d'arrêt,
- Polyisoprène Synthétique : joint en caoutchouc.

• Stérilisation



- Oxyde d'éthylène
- Conservation : 5 ans après la date de stérilisation

• Conditionnement

	Blister individuel (PET et film PE)	Boîte	Carton
Microperfuseur de prélèvement	Unité	50 pièces	500 pièces
	(L x l) 110 x 118 mm	(L x l x h) 215 x 120 x 102 mm	(L x l x h) 532 x 256 x 244 mm
Corps de Pompe	Sachet 200 pièces		Carton 2000 pièces
Adaptateur	Sachet 100 pièces		Carton de 10000 pièces

Stérilité assurée par le conditionnement individuel

• Etiquetage

- Sur chaque unité sont inscrits la référence, le numéro de lot, le mode de stérilisation et la date de péremption,
- Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN ISO 15223 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.



• Conformité 0123

- Classe IIa,
- Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE,
- ISO-9001—ISO 13485 : Système de management de la qualité,
- ISO 7864 : Aiguilles hypodermiques non réutilisables.

• Fabricant

- Fabricant au sens de la Directive : Nipro Corporation, Japon
- Mandataire : Nipro Europe N.V. : Weihoek 3 H - B-1930 Zaventem, Belgium

• Documentation

Fiche Europharmat : www.didactic.fr / www.euro-pharmat.com—Fiche Bon Usage,

Référencement GERES (Groupe d'étude sur le Risque d'Exposition des Soignants aux agents infectieux) : www.geres.org.

V14.02-2020