



ESVI VETOLABO GAMME DE PRODUITS

Traitement par perfusion à domicile | Fournitures hospitalières générales

Index

TRAITEMENT PAR PERFUSION À DOMICILE	5
Surefuser™+	6
Sac de transport pour Surefuser™+	9
FOURNITURES HOSPITALIÈRES GÉNÉRALES	11
Prélèvement sanguin	13
Adaptateurs Luer	14
Aiguilles de prélèvement sanguin.....	16
Kits de prélèvement sanguin standard	18
Kits de prélèvement sanguin Safetouch™	20
Systèmes d'injection	23
AIGUILLES	25
Aiguilles hypodermiques standard	26
Aiguilles hypodermiques Safetouch™	28
Aiguilles dentaires.....	30
SERINGUES	33
Seringues 2 pièces	34
Seringue 3 pièces	35
Seringues à insuline Myshot™	38
Seringues de précision.....	40
Systèmes de perfusion.....	43
Microperfuseurs épicroâniens standard (à ailettes)	44
Microperfuseurs à ailettes Safetouch™	46
Safelet™ Cath	48
Cathéter à ailettes.....	50
Cathéter à ailettes.....	52
Cathéters IV Safetouch™	54
Cathéters IV Safetouch™	56
Cathéters IV Safetouch™	58



Traitement par perfusion à domicile

EN MILIEU HOSPITALIER OU À DOMICILE, LA SÉCURITÉ RESTE NOTRE PRIORITÉ

Les perfusions à domicile permettent à un nombre sans cesse croissant de patients de recevoir leurs traitements intraveineux (IV) en dehors du milieu hospitalier. Le transfert des soins du milieu hospitalier au domicile du patient présente des avantages (meilleure qualité de vie des patients, désengorgement des hôpitaux), mais il n'est pas sans conséquences sur les soins et la sécurité des patients. Il est crucial d'utiliser des procédures adéquates et des produits adaptés pour garantir une préparation et une administration en toute sécurité des traitements par perfusion à domicile.

PROCÉDURES

La procédure de perfusion à domicile s'appuie le plus souvent sur la coordination entre plusieurs parties, à savoir : les patients, les médecins, les infirmiers, les pharmaciens et, le cas échéant, les agences de prestations de soins de santé à domicile.

Les professionnels de santé doivent être formés de manière adéquate, le personnel infirmier se chargeant généralement de la formation des patients (ou de leurs aidants) à l'administration en toute sécurité des médicaments perfusés à domicile (surveillance de la progression de la perfusion ou connaissance des effets secondaires, par exemple). Le personnel infirmier qui effectue des visites à domicile joue un rôle particulièrement important dans le cadre des perfusions à domicile.

PRODUITS

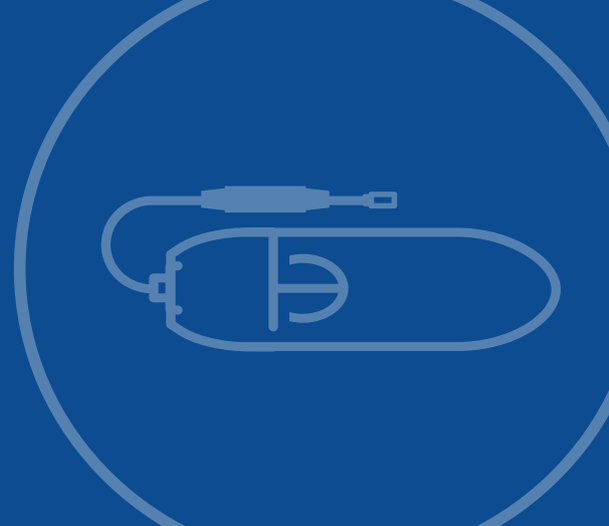
Il faut également choisir les bons composants pour accompagner ces procédures et l'éducation thérapeutique des patients. La perfusion à domicile implique l'administration d'un médicament (un antibiotique, une chimiothérapie ou un antalgique, par exemple) délivré par un dispositif (tel qu'une pompe) et nécessite des fournitures supplémentaires (des cathéters, par exemple).

Avec la pompe à perfusion élastomère Surefuser+, vous avez l'assurance que vos patients reçoivent les meilleurs soins ambulatoires possibles.

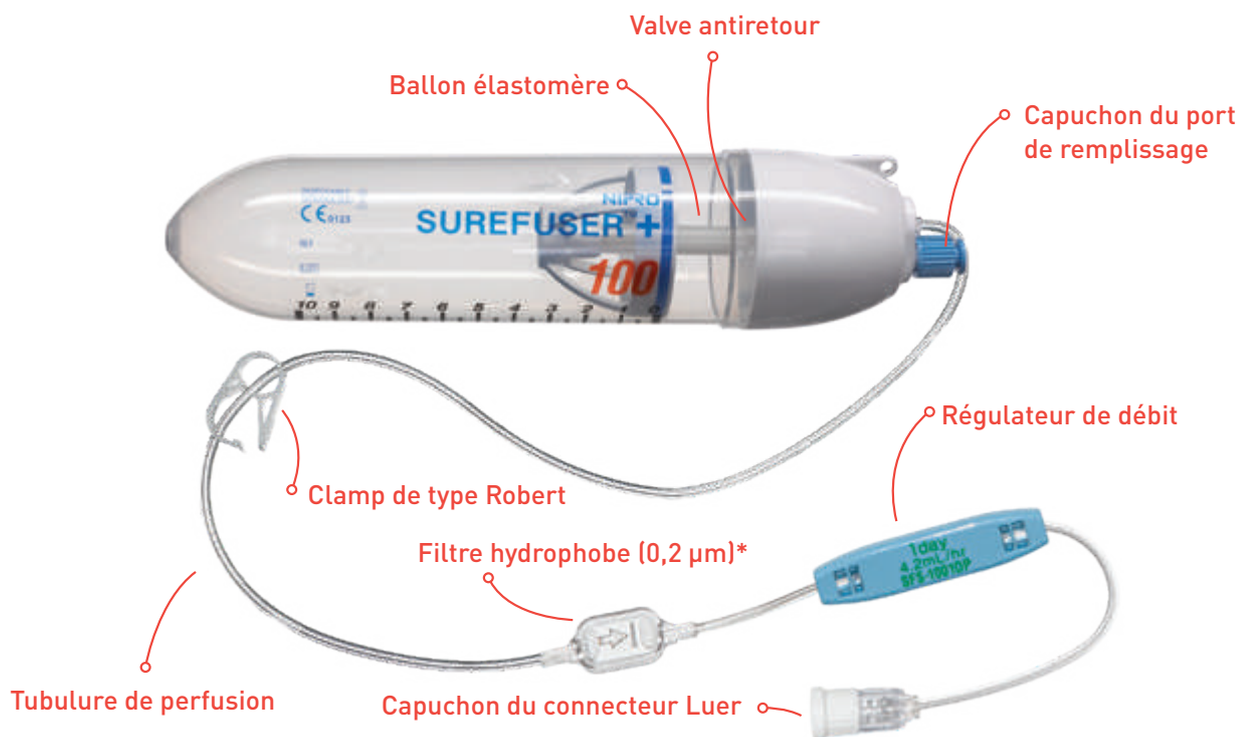
Pendant plus de 15 ans, Nipro a apporté des améliorations à la pompe Surefuser+ avec des matériaux de haute qualité, un design léger, et un système fermé d'usage facile disposant de caractéristiques de sécurité intégrées. Ainsi, les médicaments sont contenus en toute sécurité et administrés de manière optimale permettant de garantir la sécurité des professionnels de santé et des patients du début de la préparation à la fin du traitement.

TRAITEMENT PAR PERFUSION À DOMICILE

- SANS LATEX
- SANS BPA
- SANS DEHP



Surefuser™+



SYSTÈME DE PERFUSION ÉLASTOMÈRE CONTINUE OU À DÉBIT VARIABLE

Diffuseur élastomère ambulatoire et léger permettant des perfusions continues ou variables pour adresser différents types de traitement (comme par exemple, la chimiothérapie, la prise en charge de la douleur, l'administration d'antibiotiques ou le traitement de la thalassémie).

AVANTAGES

- Design sobre et ergonomique
- Boîtier robuste et léger
- Filtre 0,2 µm efficace pour retenir les particules
- et éliminer les bulles d'air*
- Sans latex ni DEHP

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Perfusion à débit variable

Volume (ml)	Quantité (unités)		Poids net Unité (g)	Poids brut Carton (kg)	Boîte (mm)			Carton (mm)			
	Boîte	Carton			L	l	H	L	l	H	m ³
100	10	30	63,7	3,80	365	260	137	425	380	284	0,045
250	5	15	115,2	3,60	365	260	137	425	380	284	0,045
300	5	15	118,4	3,70	365	260	137	425	380	284	0,045

Une liste exhaustive des tests de stabilité physico-chimique *in vitro* est disponible.

* filtre de 1,2 µm pour une perfusion continue courte.

Perfusion continue

Volume (ml)	Quantité (unités)		Poids net	Poids brut	Boîte (mm)			Carton (mm)			
	Boîte	Carton	Unité (g)	Carton (kg)	L	l	H	L	l	H	m ³
50	10	30	49,4	3,40	365	260	137	425	380	284	0,045
100	10	30	58,6	3,70	365	260	137	425	380	284	0,045
150	5	15	96,4	3,30	365	260	137	425	380	284	0,045
250	5	15	112,4	3,55	365	260	137	425	380	284	0,045
300	5	15	114,5	3,60	365	260	137	425	380	284	0,045

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Perfusion continue de longue durée

Numéro de référence	Volume nominal	Débit MOYEN* (ml/h)	Durée de la perfusion	Régulateur de débit (code de couleur)
SFS-0505HRP-EJ	50 ml	10	5 h	Violet
SFS-0512HRP-EJ	50 ml	4,2	12 h	Rose
SFS-0501DP-EJ	50 ml	2,1	1 jour	Bleu
SFS-0502DP-EJ	50 ml	1	2 jours 2 h	Vert
SFS-0503DP-EJ	50 ml	0,7	2 jours 23 h	Crème
SFS-0505DP-EJ	50 ml	0,4	5 jours 5 h	Jaune
SFS-0501WP-EJ	50 ml	0,3	6 jours 23 h	Orange
SFS-1012HRP-EJ	100 ml	8,3	12 h	Rose
SFS-1001DP-EJ	100 ml	4,2	1 jour	Bleu
SFS-1036HRP-EJ	100 ml	2,8	36 h	Magenta
SFS-1002DP-EJ	100 ml	2,1	2 jours	Vert
SFS-1003DP-EJ	100 ml	1,4	2 jours 23 h	Crème
SFS-1005DP-EJ	100 ml	0,8	5 jours 5 h	Jaune
SFS-1001WP-EJ	100 ml	0,6	6 jours 23 h	Orange
SFS-1005HRP-EJ	100 ml	20	5 h	Violet
SFS-3.5-15P-EJ	150 ml	3,5	1 jour 19 h	Bleu
SFS-3-15P-EJ	150 ml	3	2 jours 2 h	Vert
SFS-2-15P-EJ	150 ml	2	3 jours 3 h	Crème
SFS-1-15P-EJ	150 ml	1	6 jours 6 h	Vert feuillage
SFS-5-25P-EJ	250 ml	5	2 jours 2 h	Vert
SFS-3.5-25P-EJ	250 ml	3,5	2 jours 23 h	Crème
SFS-2-25P-EJ	250 ml	2	5 jours 5 h	Jaune
SFS-1.5-25P-EJ	250 ml	1,5	6 jours 23 h	Orange
SFS-10-25P-EJ	250 ml	10	1 jour 1 h	Bleu
SFS-8-30P-EJ	300 ml	8	1 jour 14 h	Bleu
SFS-6-30P-EJ	300 ml	6	2 jours 2 h	Vert
SFS-5-30P-EJ	300 ml	5	2 jours 12 h	Bleu marine
SFS-4-30P-EJ	300 ml	4	3 jours 3 h	Crème
SFS-3-30P-EJ	300 ml	3	4 jours 4 h	Rouge
SFS-2-30P-EJ	300 ml	2	6 jours 6 h	Vert feuillage

M : minutes, H : heures, J : jour(s), S : semaines, P : modèle Plus, SFS : SureFuser+, E : stérilisation EtO | J : fabriqué au Japon

*La marge d'erreur du débit est de 10 %.

Perfusion continue de courte durée

Numéro de référence	Volume nominal	Débit MOYEN* (ml/h)	Durée de la perfusion	Régulateur de débit (code de couleur)
SFS-1030MP-EJ	100 ml	200	0,5 h	Blanc
SFS-1001HRP-EJ	100 ml	100	1 h	Gris clair
SFS-250-25P-EJ	250 ml	250	1 h	Gris clair
SFS-125-25P-EJ	250 ml	125	2 h	Rose saumon
SFS-62.5-25P-EJ	250 ml	62,5	4 h	Kaki

M : minutes, H : heures, J : jour(s), S : semaines, P : modèle Plus, SFS : SureFuser+, E : stérilisation EtO | J : fabriqué au Japon

*La marge d'erreur du débit est de 10 %.

Perfusion continue à débit variable

Régulateur de débit (code couleur) : ■ Vert

Numéro de référence	Volume nominal	Débit MOYEN*	Durée max.	Numéro de référence	Volume nominal	Débit MOYEN*	Durée max.
SMA-0123-10P-EJ	100 ml	0,5 ml/h	8 jours 8 h	SMA-3456-25P-EJ	250 ml	3 ml/h	3 jours 11 h
		1,5 ml/h	2 jours 19 h			4 ml/h	2 jours 15 h
		2,5 ml/h	1 jour 16 h			5 ml/h	2 jours 2 h
		3,5 ml/h	1 jour 5 h			6 ml/h	1 jour 18 h
SMA-2345-10P-EJ	100 ml	2 ml/h	2 jours 2 h	SMA-2345-30P-EJ	300 ml	2 ml/h	6 jours 6 h
		3 ml/h	1 jour 9 h			3 ml/h	4 jours 4 h
		4 ml/h	1 jour 1 h			4 ml/h	3 jours 3 h
		5 ml/h	20 h			5 ml/h	2 jours 12 h
SMA-123-10P-EJ	100 ml	1 ml/h	4 jours 4 h	SMA-3456-30P-EJ	300 ml	3 ml/h	4 jours 4 h
		2 ml/h	2 jours 2 h			4 ml/h	3 jours 3 h
		3 ml/h	1 jour 9 h			5 ml/h	2 jours 12 h
SMA-2345-25P-EJ	250 ml	2 ml/h	5 jours 5 h			SMA-2468-30P-EJ	300 ml
		3 ml/h	3 jours 11 h	2 ml/h	6 jours 6 h		
		4 ml/h	2 jours 15 h	4 ml/h	3 jours 3 h		
5 ml/h	2 jours 2 h	6 ml/h	2 jours 2 h				
SMA-2468-25P-EJ	250 ml	2 ml/h	5 jours 5 h			8 ml/h	1 jour 14 h
		4 ml/h	2 jours 15 h				
		6 ml/h	1 jour 18 h				
		8 ml/h	1 jour 7 h				

S : SureFuser+, M : manuel, A : ajustement, P : modèle Plus, E : stérilisation EtO |
 J : fabriqué au Japon
 *La marge d'erreur du débit est de 15 %.

Perfusion continue avec protection contre le rayonnement ultraviolet (UV) : protection UV intégrée pour une meilleure stabilité des médicaments

Numéro de référence	Volume nominal	Débit MOYEN*	Durée de la perfusion	Couleur du régulateur de débit	
SFS-1001DP-UV-EJ	100 ml	4,2 ml/h	1 jour	■	Bleu
SFS-1002DP-UV-EJ	100 ml	2,1 ml/h	2 jours	■	Vert
SFS-10-25P-UV-EJ	250 ml	10 ml/h	1 jour 1 h	■	Bleu
SFS-5-25P-UV-EJ	250 ml	5 ml/h	2 jours 2 h	■	Vert

*La marge d'erreur du débit est de 10 %.

Perfusion continue avec analgésie contrôlée par le patient (PCA)

Numéro de référence	Volume nominal	Débit MOYEN*	Durée de la perfusion	Volume du bolus PCA (ml)	Temps de rechargement (min)	Couleur du régulateur de débit	
SFS-PCA-5030-EJ	50 ml	0,5 ml/h	4 jours	0,5	30	■	Rose
SFS-PCA-1030-EJ	100 ml	2,1 ml/h	2 jours	2,0	30	■	Vert
SFS-PCA-3030-EJ	300 ml	4 ml/h	3 jours	3,0	30	■	Bleu
SFS-PCA-3060-EJ	300 ml	4 ml/h	3 jours	3,0	60	■	Bleu

*La marge d'erreur du débit est de 10 %.

Perfusion continue à débit variable avec analgésie contrôlée par le patient (PCA)

Numéro de référence	Volume nominal	Débit MOYEN*	Durée de la perfusion	Volume du bolus PCA (ml)	Temps de rechargement (min)	Couleur du régulateur de débit	
SMA-PCA-3030-EJ	300 ml	2-3-4-5	2 jours	3,0	30	■	Vert

*La marge d'erreur du débit est de 15 %.



Sac de transport pour Surefuser™+



Intérieur ○

Extérieur ○

POCHETTE PERMETTANT DE TRANSPORTER AISÉMENT LA POMPE À PERFUSION ÉLASTOMÈRE SUREFUSER™+

AVANTAGES

- Étanche à l'eau
- Isotherme
- Protection UV
- Poids léger
- Nettoyage simple
- Existe en deux tailles
- Rend la pompe portable, ce qui améliore la mobilité
- Facile à porter autour de la taille ou en bandoulière
- Sangle réglable
- Ouverture à glissière pour un accès pratique

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Taille	Utilisation prévue
SFS-BAG-L-PL	Large	Pompes de 50 à 100 ml
SFS-BAG-XL-PL	X-Large	Pompes de 150 à 300 ml

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Numéro de référence	Taille	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Quantité
Unité	Large	19 cm	5,5 cm	—	0,05 kg	—
	X-Large	19 cm	9 cm	—	0,06 kg	—
Carton	Large	62 cm	40 cm	48 cm	15,5 kg	300 unités
	X-Large	70 cm	51 cm	53 cm	15,5 kg	250 unités



Fournitures hospitalières générales

PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ ET À LA QUALITÉ

Nipro fabrique des équipements médicaux à usage unique de haute qualité pour les hôpitaux et les soins à domicile ; ces équipements sont reconnus pour leur qualité, leur sécurité et leur facilité d'utilisation.

Avec un réseau mondial de 6 usines de production, Nipro est l'un des plus grands fabricants d'aiguilles au monde, spécialisé dans les produits et composants d'aiguilles utilisés pour l'injection, la perfusion et le prélèvement sanguin.

Le portefeuille de fournitures hospitalières générales de Nipro peut être subdivisé en 3 catégories (prélèvement sanguin, systèmes d'injection et systèmes de perfusion) dotés ou non de mécanismes de sécurité.

GAMME SAFETOUCH™

Les piqûres d'aiguille accidentelles font courir aux professionnels de santé un risque d'infection par un micro-organisme à transmission hématogène (VIH, VHB, VHC, par exemple), ce qui peut entraîner...

- des conséquences à court ou à long terme
- un stress émotionnel et psychologique
- une surcharge financière
- l'impossibilité de poursuivre une activité professionnelle dans le secteur de la santé (dans certains cas)*

Pour l'employeur, d'un point de vue économique, il faut aussi prendre en compte les répercussions des piqûres d'aiguille accidentelles : les tests, l'indemnisation des travailleurs, les arrêts de travail, la perte de connaissances professionnelles et le temps passé à former de nouveaux employés.*

Les dispositifs de sécurité jouent donc un rôle essentiel en protégeant les professionnels de santé, leurs patients et toute personne de la « chaîne de manipulation » qui pourrait entrer en contact avec l'aiguille.

Avec la gamme Safetouch de Nipro, nous proposons des dispositifs sécurisés qui ne nécessitent aucune modification de la technique de ponction. L'utilisation d'aiguilles dotées de dispositifs de sécurité est un moyen discret mais important d'assurer une qualité de soins identique et sûre pour les patients et les professionnels de santé.



* Clinical, economic, and humanistic burden of needlestick injuries in healthcare workers. Catherine E Cooke and Jennifer M Stephens





Adaptateurs Luer



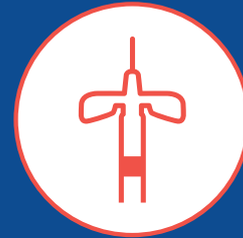
Aiguilles de prélèvement sanguin



Kits de prélèvement sanguin standard



Kits de prélèvement sanguin Safetouch™



Prélèvement sanguin

PRÉLÈVEMENT SANGUIN EFFICACE ET SÉCURISÉ

Les prélèvements pour analyses biologiques et les dons de sang sont des procédures habituelles qui nécessitent le prélèvement de sang.

Bien qu'il existe des variantes dans les systèmes de prélèvement (par exemple, système à aiguille et seringue, système sous vide ou système à ailettes), certains composants standard sont communs à tous ces systèmes : tube sous vide ou seringue, aiguille et adaptateur Luer.

Que vous ayez besoin de composants individuels ou d'un kit de prélèvement complet, la gamme de produits Nipro répond à vos besoins.

Des aiguilles à fort pouvoir de pénétration (« ultra sharp »), à triple biseau, disponibles dans les tailles 21G, 22G et 23G permettent de piquer avec un minimum de désagrément pour le patient.

Outre l'utilisation de matériaux de grande qualité, Nipro prend en compte la sécurité des professionnels de santé. Nous proposons un kit de prélèvement sanguin doté d'un mécanisme de sécurité qui peut facilement être activé d'une seule main lors du retrait de la veine.

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC



Adaptateurs Luer



ADAPTATEURS LUER MÂLES DE HAUTE QUALITÉ POUR LE PRÉLÈVEMENT SANGUIN, STÉRILES OU EN VRAC

Ces adaptateurs Luer 20G peuvent être associés à une série d'aiguilles à ailettes en vue de prélèvements multiples à partir d'une seule ponction veineuse, pour une efficacité optimale du prélèvement sanguin.

AVANTAGES

- Prélèvements multiples à partir d'une seule ponction veineuse pour optimiser l'efficacité
- Connexion Luer standardisée pour un raccordement universel
- Sans latex, ni DEHP, ni PVC
- Disponible en 20G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Fourreau	Capuchon	Étiquette
LM-20-EJ	Adaptateur Luer 20G	✓	✓	✓

VRAC

Numéro de référence	Description	Fourreau	Capuchon	Étiquette
BLM-20-UJ	Adaptateur Luer 20G en vrac	—	—	—
BLM-20-UJ-C	Adaptateur Luer 20G en vrac, avec fourreau	✓	—	—
BLM-20G-UJ- CCWL	Adaptateur Luer 20G en vrac, avec fourreau et capuchon	✓	✓	—

EN VRAC, EN POLYCARBONATE

Numéro de référence	Description	Fourreau	Capuchon	Étiquette
BLM-20-PC-UJ	Adaptateur Luer 20G en vrac – Polycarbonate	—	—	—
BLM-20PC-UJ-CCWL	Adaptateur Luer 20G en vrac – Polycarbonate	✓	✓	—
BLM-20-PC-UJ- CWCWL	Adaptateur Luer 20G en vrac – Polycarbonate	✓	—	—

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Unité				Boîte				Carton					
L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (g)	Quantité	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)	Quantité (unités)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)
0,7	7,5	0,7	1,96	100	8,1	16,4	5,2	0,2	10 000	90	44,5	24,5	24,6

VRAC

Numéro de référence	Unité				Carton				
	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (g)	Quantité (unités)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)
BLM-20-UJ	0,7	7,5	0,7	1,96	20 000	51,9	30,4	21,4	8,10
BLM-20-UJ-C	0,7	7,5	0,7	1,96	10 000	51	37,8	30,5	15,22
BLM-20G-UJ- CCWL	0,7	7,5	0,7	1,96	10 000	90	44,5	24,5	21,60

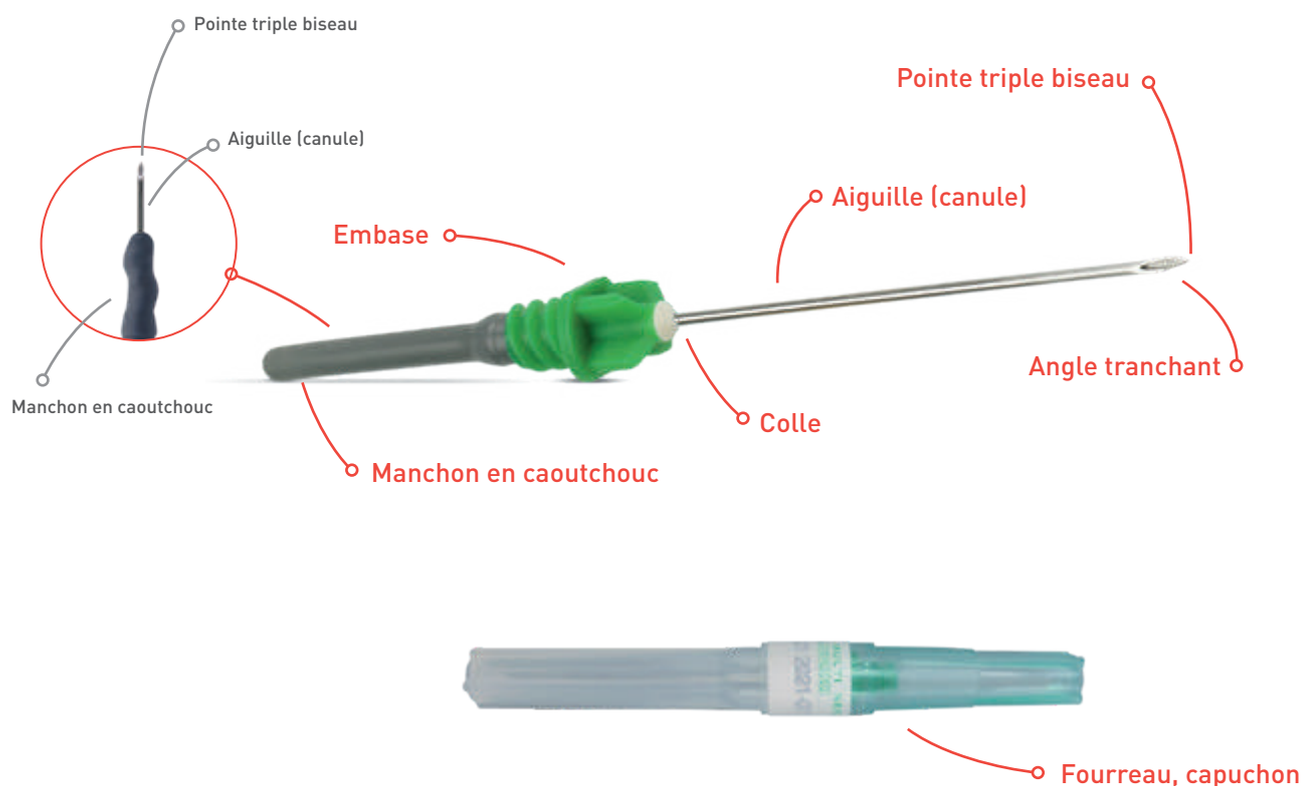
EN VRAC, EN POLYCARBONATE

Numéro de référence	Unité				Carton				
	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (g)	Quantité (unités)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)
BLM-20-PC-UJ	0,7	7,5	0,7	1,96	20 000	51,9	30,4	21,4	12,0
BLM-20PC-UJ-CCWL	0,7	7,5	0,7	1,96	8 000	52,5	36,5	37,5	17,4
BLM-20-PC-UJ- CWCWL	0,7	7,5	0,7	1,96	10 000	51,0	37,8	30,5	21,6

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC



Aiguilles de prélèvement sanguin



DISPOSITIF CONÇU POUR LE PRÉLÈVEMENT DE PLUSIEURS TUBES POUVANT ÊTRE UTILISÉ AVEC UN PORTE TUBE POUR PRÉLÈVEMENT (HOLDER)

Une aiguille siliconée de haute qualité, à triple biseau, assure une pénétration aisée et délicate dans la veine, minimisant ainsi tout désagrément pour le patient. L'adaptateur Luer 20G avec aiguille dotée d'un système de protection automatique par recouvrement permet de prélever facilement plusieurs tubes de sang.

AVANTAGES

- Pour les prélèvements sanguins multiples, utilisées en combinaison avec des porte-aiguilles spécifiques et des tubes de prélèvement de sang sous vide
- Aiguille à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Manchon en caoutchouc rétractable recouvrant l'extrémité de l'aiguille qui pénètre le tube de sang
- Dispositif conçu pour éviter le reflux au niveau du manchon en caoutchouc
- Sans latex, ni DEHP, ni PVC
- Tailles disponibles : 18G, 20G, 21G, 22G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

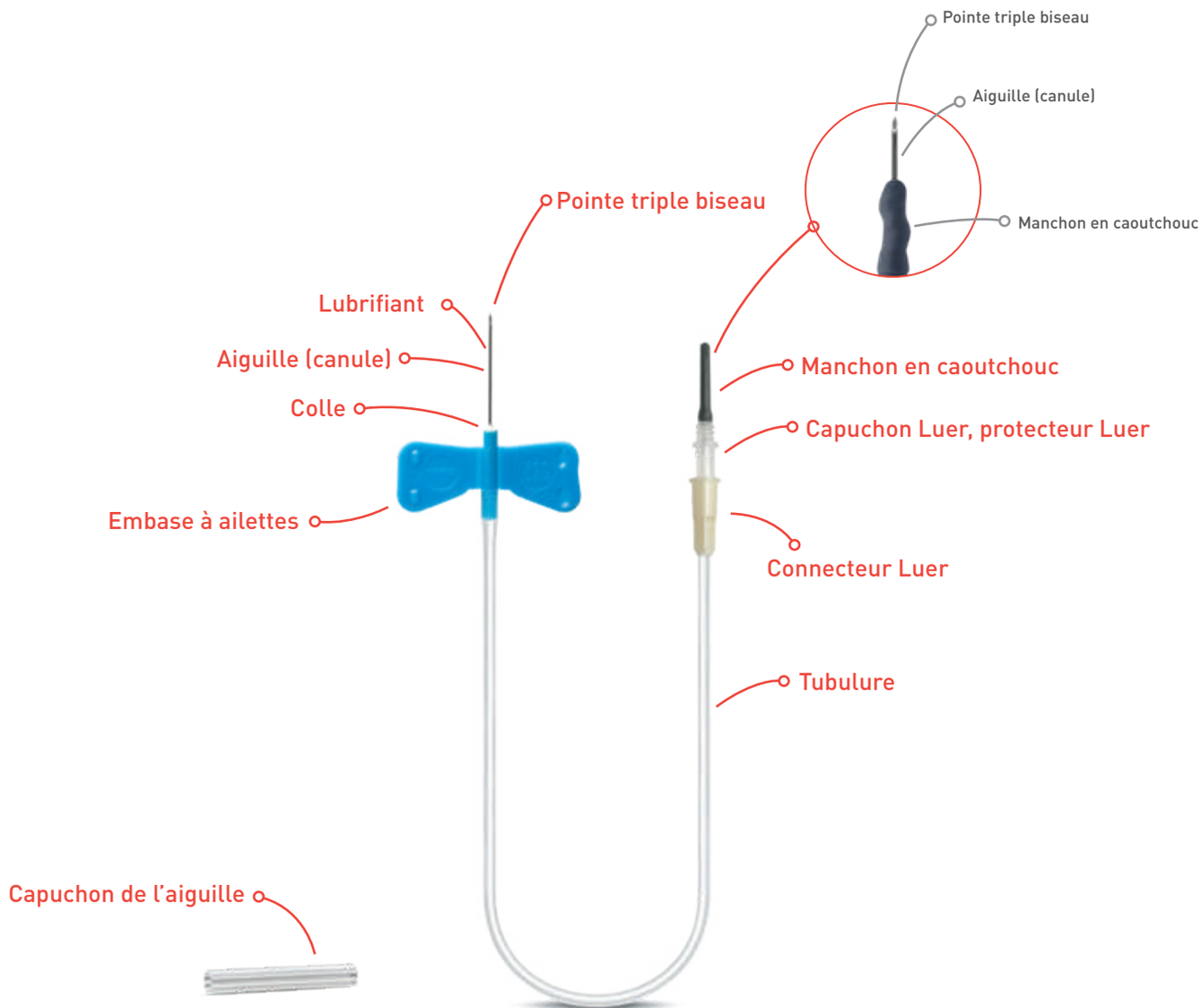
Numéro de référence	Description	Couleur
NM-1825-EJ	Aig. multiponction 18G × 1" (1,2 × 25 mm)	
NM-1838-EJ	Aig. multiponction 18G × 1 1/2" (1,2 × 38 mm)	
NM-2025-EJ	Aig. multiponction 20G × 1" (0,9 × 25 mm)	
NM-2038-EJ	Aig. multiponction 20G × 1 1/2" (0,9 × 38 mm)	
NM-2125-EJ	Aig. multiponction 21G × 1" (0,8 × 25 mm)	
NM-2138-EJ	Aig. multiponction 21G × 1 1/2" (0,8 × 38 mm)	
NM-2225-EJ	Aig. multiponction 22G × 1" (0,7 × 25 mm)	
NM-2238-EJ	Aig. multiponction 22G × 1 1/2" (0,7 × 38 mm)	

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Numéro de référence	Boîte				Conditionnement intermédiaire			Carton					
	Quantité (unités)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Quantité (unités)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)	M ³
NM-1825-EJ	100	8,1	16,4	5,2	42,3	22,4	17,1	6 000	54	44,5	24,5	16	0,058
NM-1838-EJ	100	8,1	16,4	5,2	42,3	22,4	17,1	6 000	54	44,5	24,5	16	0,058
NM-2025-EJ	100	8,1	16,4	5,2	42,3	22,4	17,1	6 000	54	44,5	24,5	15,54	0,058
NM-2038-EJ	100	8,1	16,4	5,2	42,3	22,4	17,1	6 000	54	44,5	24,5	15,7	0,058
NM-2125-EJ	100	8,1	16,4	5,2	42,3	22,4	17,1	6 000	54	44,5	24,5	15,32	0,058
NM-2138-EJ	100	8,1	16,4	5,2	42,3	22,4	17,1	6 000	54	44,5	24,5	15,50	0,058
NM-2225-EJ	100	8,1	16,4	5,2	42,3	22,4	17,1	6 000	54	44,5	24,5	15,18	0,058
NM-2238-EJ	100	8,1	16,4	5,2	42,3	22,4	17,1	6 000	54	44,5	24,5	15,61	0,058



Kits de prélèvement sanguin standard



DISPOSITIF CONÇU POUR AMÉLIORER LE CONFORT AU COURS DU PRÉLÈVEMENT SANGUIN, IL PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC UN PORTE TUBE POUR PRÉLÈVEMENT (HOLDER)

Les grandes ailettes texturées facilitent la manipulation, tandis que l'aiguille siliconée à haut pouvoir de pénétration (« ultra sharp ») à triple biseau permet de réduire l'inconfort du patient. L'adaptateur Luer 20G avec aiguille dotée d'un système de protection automatique par recouvrement permet de prélever facilement plusieurs tubes de sang.

AVANTAGES

- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Le siliconage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Adaptateur Luer 20G avec système de protection automatique de l'aiguille par recouvrement
- Ailettes souples de grande taille pour faciliter la préhension
- Sans latex
- Disponible avec une longueur de tubulure de 19 cm
- Tailles disponibles : 21G, 22G, 23G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Longueur de la tubulure	Usage	Débit minimum	Volume d'amorçage	Couleur
BCS-21-19-ET	Kit de prélèvement sanguin 21G × ¾" (0,80 × 19 mm)	190 mm	IV/SC	≥ 15,0	0,39	
BCS-22-19-ET	Kit de prélèvement sanguin 22G × ¾" (0,70 × 19 mm)	190 mm	IV/SC	≥ 12,0	0,39	
BCS-23-19-ET	Kit de prélèvement sanguin 23G × ¾" (0,60 × 19 mm)	190 mm	IV/SC	≥ 7,0	0,39	

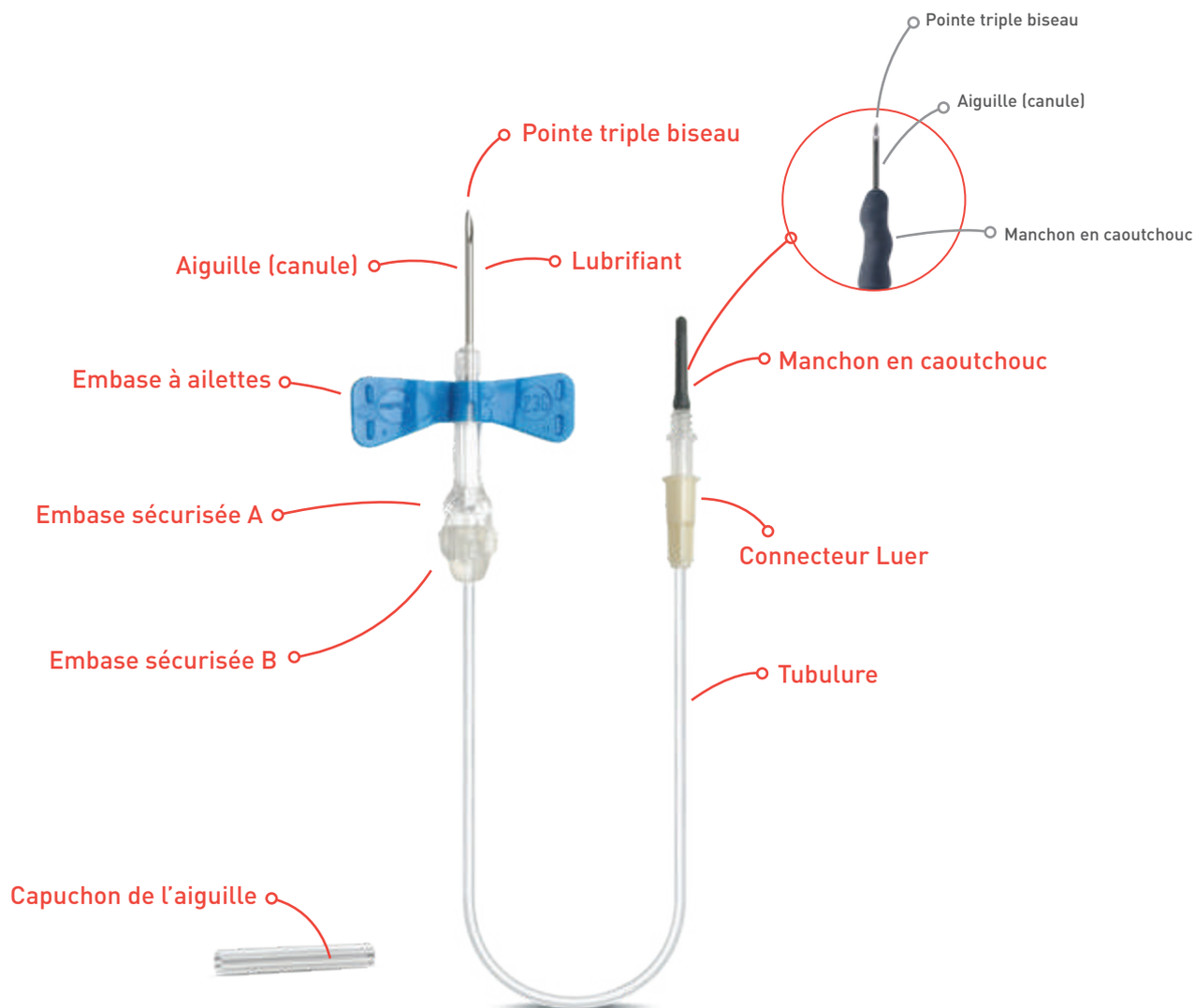
INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Unité			Boîte				Carton					
L (mm)	l (mm)	Poids (kg)	Quantité (unités)	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Quantité (unités)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)
103	100	0,0031	50	197	108	103	0,2057	1 000	537	452	226	6,05

- SANS DEHP
- SANS LATEX



Kits de prélèvement sanguin Safetouch™



DISPOSITIF CONÇU POUR EFFECTUER UN PRÉLÈVEMENT SANGUIN DANS LES MEILLEURES CONDITIONS, TOUT EN PROTÉGEANT LES PATIENTS ET LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ CONTRE LES PIQÛRES D'AIGUILLE ACCIDENTELLES

Kit muni d'une aiguille Nipro de haute qualité et d'un adaptateur Luer avec système de protection automatique par recouvrement permettant de réaliser plusieurs prélèvements, le système de sécurité de ces kits de prélèvement sanguin pouvant être facilement activé d'une seule main lors du retrait de la veine, ce qui rend le prélèvement sanguin facile, efficace et sûr.

AVANTAGES

- Mécanisme de sécurité transparent et irréversible, activé d'une seule main
- Un clic audible confirme le blocage
- Ne nécessite aucune modification de la technique de ponction
- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Le siliconage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Adaptateur Luer 20G avec système de protection automatique de l'aiguille par recouvrement
- Ailettes souples de grande taille pour faciliter la préhension
- Sans latex ni DEHP
- Disponible avec des tubulures d'une longueur de 19 cm ou 30 cm
- Tailles disponibles : 21G, 22G, 23G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Longueur de la tubulure	Usage	Débit minimum	Volume d'amorçage	Couleur
BCS-SF-2119-ET	Kit de prélèvement sanguin 21G x 3/4 (0,80 x 19 mm)	190 mm	IV/SC	≥ 15,0	0,39	
BCS-SF-2130-ET	Kit de prélèvement sanguin 21G x 3/4 (0,80 x 19 mm)	300 mm	IV/SC	≥ 15,0	0,53	
BCS-SF-2219-ET	Kit de prélèvement sanguin 22G x 3/4 (0,70 x 19 mm)	190 mm	IV/SC	≥ 12,5	0,42	
BCS-SF-2230-ET	Kit de prélèvement sanguin 22G x 3/4 (0,70 x 19 mm)	300 mm	IV/SC	≥ 12,5	0,56	
BCS-SF-2319-ET	Kit de prélèvement sanguin 23G x 3/4 (0,60 x 19mm)	190 mm	IV/SC	≥ 7,0	0,39	
BCS-SF-2330-ET	Kit de prélèvement sanguin 23G x 3/4 (0,60 x 19mm)	300 mm	IV/SC	≥ 7,0	0,54	

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Unité			Boîte				Carton					
L (mm)	l (mm)	Poids (g)	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (g)	Quantité	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)
113	110	5,418	50	215	120	102	325,9	500	532	256	244	3,85



Systemes d'injection

AIGUILLES ET SERINGUES DE HAUTE QUALITÉ

Qu'elles soient destinées à l'injection ou au prélèvement, les aiguilles et les seringues existent en plusieurs tailles, configurations et compositions/matériaux et le choix du modèle dépendra en grande partie du médicament ou du site d'injection prévu (par exemple, intradermique, sous-cutané, intramusculaire ou intraveineux).

Fort de un réseau mondial de fabrication composé de 6 usines, Nipro propose des seringues de haute qualité à usage unique, stériles ou en vrac, pouvant être associées à une aiguille « ultra sharp » en configuration standard ou avec mécanisme de sécurité. Les aiguilles hypodermiques peuvent également être fournies en vrac.





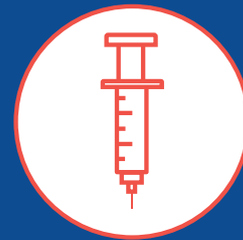
Aiguilles hypodermiques
standard



Aiguilles hypodermiques
Safetouch™



Aiguilles dentaires



Aiguilles

Nipro est l'un des plus grands fabricants d'aiguilles au monde, produisant plus de 11 milliards d'unités par an.

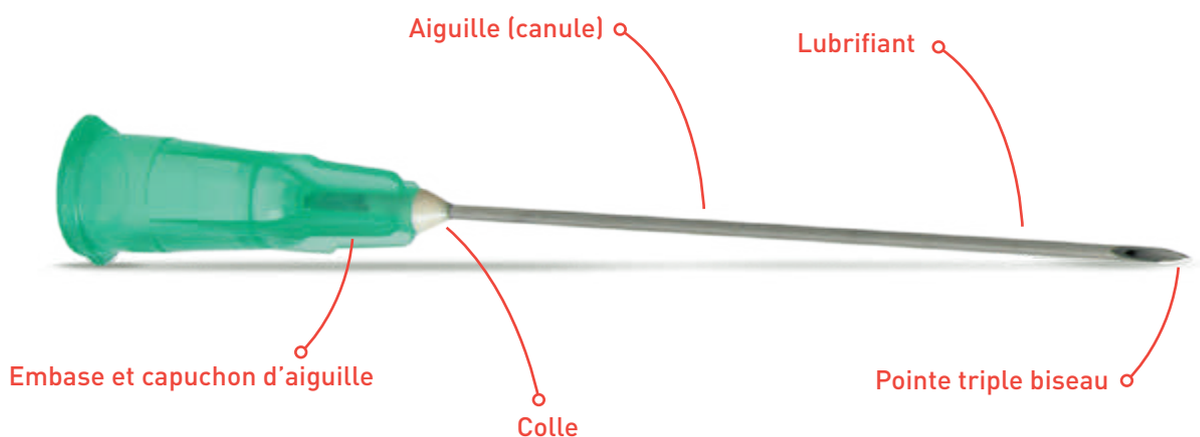
Qu'il s'agisse d'aiguilles dentaires ou d'aiguilles hypodermiques, avec ou sans mécanisme de sécurité, les aiguilles Nipro présentent les plus faibles résistances à la pénétration et au glissement.* Les professionnels de santé peuvent donc compter sur une performance exceptionnelle de l'aiguille tout en réduisant l'inconfort du patient.

* Selon les résultats du test interne QA2-094A, en comparaison à 4 produits concurrents (données de 2016).

- SANS LATEX
- SANS PVC



Aiguilles hypodermiques standard



AIGUILLE DE HAUTE QUALITÉ, « ULTRA SHARP » À TRIPLE BISEAU, DISPONIBLE STÉRILE OU EN VRAC

Nipro propose une grande variété de diamètres et de longueurs d'aiguilles, respectivement de 16 à 30G et de 13 à 70 mm. Un connecteur Luer universel permet de raccorder les seringues.

AVANTAGES

- Aiguille ultra sharp à triple biseau
- Silicongage de la pointe de lancette pour réduire la résistance à la pénétration et au glissement
- Disponible avec des parois fines ou normales
- Code de couleur pour assurer la conformité à la norme ISO 6009
- Canule en acier inoxydable protégée par un capuchon d'aiguille
- Sans latex ni PVC
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Aiguille	Quantité (unités)		Carton		Boîte			Carton			
	Boîte	Carton	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	m ³
13 mm	100	10 000	16,00	17,30	110	85	81	652	348	469	0,11
16 mm	100	10 000	16,30	17,60	110	85	81	652	348	469	0,11
19 mm	100	10 000	16,60	17,90	110	85	81	652	348	469	0,11
25 mm	100	10 000	16,90	18,20	110	85	81	652	348	469	0,11
32 mm	100	10 000	19,10	20,40	110	85	91	652	390	469	0,12
38 mm	100	10 000	19,50	20,80	110	85	91	652	390	469	0,12
50 mm	100	3 000	7,20	8,20	110	90	128	480	274	360	0,05
70 mm	100	3 000	7,20	8,20	110	90	128	480	274	360	0,05

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Gauge (G)	Longueur (mm)	Couleur
HN-1625-ET	Aig. Hypod. 16G × 1" (1,6 × 25 mm) LR TW	16	25	
HN-1638-ET	Aig. Hypod. 16G × 1 ½" (1,6 × 38 mm) LR TW	16	38	
HN-1825-ET	Aig. Hypod. 18G × 1" (1,2 × 25 mm) LR TW	18	25	
HN-1832-ET	Aig. Hypod. 18G × 1 ¼" (1,2 × 32 mm) LR TW	18	32	
HN-1838-ET	Aig. Hypod. 18G × 1 ½" (1,2 × 38 mm) LR TW	18	38	
HN-1850-ET	Aig. hypod. 18G × 2" (1,2 × 50 mm) LR TW	18	50	
HN-1925-ET	Aig. Hypod. 19G × 1" (1,1 × 25 mm) LR TW	19	25	
HN-1932-ET	Aig. Hypod. 19G × 1 ¼" (1,1 × 32 mm) LR TW	19	32	
HN-1938-ET	Aig. Hypod. 19G × 1 ½" (1,1 × 38 mm) LR TW	19	38	
HN-1950-ET	Aig. hypod. 19G × 2" (1,1 × 50 mm) LR TW	19	50	
HN-2025-ET	Aig. Hypod. 20G × 1" (0,9 × 25 mm) LR TW	20	25	
HN-2038-ET	Aig. Hypod. 20G × 1 ½" (0,9 × 38 mm) LR TW	20	38	
HN-2050-ET	Aig. hypod. 20G × 2" (0,9 × 50 mm) LR TW	20	50	
HN-2070-ET	Aig. hypod. 20G × 2 ¾" (0,9 × 70 mm) LR TW	20	70	
HN-2116-ET	Aig. Hypod. 21G × ⅝" (0,8 × 16 mm) LR TW	21	16	
HN-2125-ET	Aig. Hypod. 21G × 1" (0,8 × 25 mm) LR TW	21	25	
HN-2132-ET	Aig. Hypod. 21G × 1 ¼" (0,8 × 32 mm) LR TW	21	32	
HN-2138-ET	Aig. Hypod. 21G × 1 ½" (0,8 × 38 mm) LR TW	21	38	
HN-2150-ET	Aig. hypod. 21G × 2" (0,8 × 50 mm) LR TW	21	50	
HN-2170-ET	Aig. hypod. 21G × 2 ¾" (0,8 × 70 mm) LR TW	21	70	
HN-2216-ET	Aig. Hypod. 22G × ⅝" (0,7 × 16 mm) LR TW	22	16	
HN-2219-ET	Aig. Hypod. 22G × ¾" (0,7 × 19 mm) LR TW	22	19	
HN-2225-ET	Aig. Hypod. 22G × 1" (0,7 × 25 mm) LR TW	22	25	
HN-2232-ET	Aig. Hypod. 22G × 1 ¼" (0,7 × 32 mm) LR TW	22	32	
HN-2238-ET	Aig. Hypod. 22G × 1 ½" (0,7 × 38 mm) LR TW	22	38	
HN-2250-ET	Aig. hypod. 22G × 2" (0,7 × 50 mm) LR TW	22	50	
HN-2316-ET	Aig. Hypod. 23G × ⅝" (0,6 × 16 mm) LR TW	23	16	
HN-2325-ET	Aig. Hypod. 23G × 1" (0,6 × 25 mm) LR TW	23	25	
HN-2332-ET	Aig. Hypod. 23G × 1 ¼" (0,6 × 32 mm) LR TW	23	32	
HN-2338-ET	Aig. Hypod. 23G × 1 ½" (0,6 × 38 mm) LR TW	23	38	
HN-2425-ET	Aig. Hypod. 24G × 1" (0,55 × 25 mm) LR TW	24	25	
HN-2432-ET	Aig. Hypod. 24G × 1 ¼" (0,55 × 32 mm) LR TW	24	32	
HN-2438-ET	Aig. Hypod. 24G × 1 ½" (0,55 × 38 mm) LR TW	24	38	
HN-2513-ET	Aig. Hypod. 25G × ½" (0,5 × 13 mm) LR TW	25	13	
HN-2516-ET	Aig. Hypod. 25G × ⅝" (0,5 × 16 mm) LR TW	25	16	
HN-2525-ET	Aig. Hypod. 25G × 1" (0,5 × 25 mm) LR TW	25	25	
HN-2532-ET	Aig. Hypod. 25G × 1 ¼" (0,5 × 32 mm) LR TW	25	32	
HN-2538-ET	Aig. Hypod. 25G × 1 ½" (0,5 × 38 mm) LR TW	25	38	
HN-2613-ET	Aig. Hypod. 26G × ½" (0,45 × 13 mm) LR RW	26	13	
HN-2622-ET	Aig. Hypod. 26G × 7/8" (0,45 × 22 mm) LR RW	26	22	
HN-2713-ET	Aig. Hypod. 27G × ½" (0,4 × 13 mm) LR RW	27	13	
HN-2719-ET	Aig. Hypod. 27G × ¾" (0,4 × 19 mm) LR RW	27	19	
HN-2732-ET	Aig. Hypod. 27G × 1 ¼" (0,4 × 32 mm) LR RW	27	32	
HN-2738-ET	Aig. Hypod. 27G × 1 ½" (0,4 × 38 mm) LR RW	27	38	
HN-2913-ET	Aig. Hypod. 29G × ½" (0,34 × 13 mm) LR RW	29	13	
HN-3013-ET	Aig. Hypod. 30G × ½" (0,3 × 13 mm) LR TW	30	13	

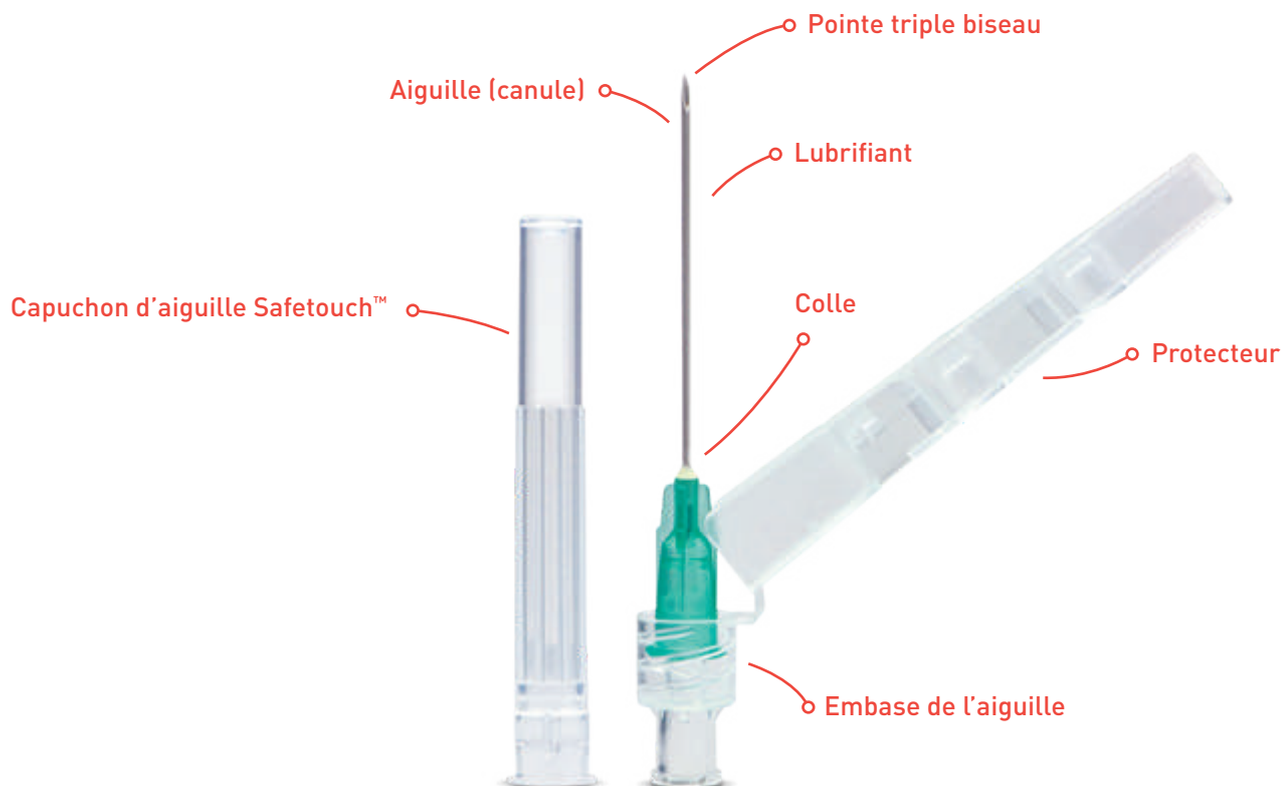
IV : intraveineux, ID : intradermique, SC : sous-cutané, IM : intramusculaire, Transfert : Préparation, LR : Luer, RW : paroi normale, TW : paroi fine

Remarque : le capuchon de l'aiguille mesure 42 mm pour les aiguilles dont la longueur ne dépasse pas 1" (25 mm), 54 mm pour les aiguilles de 1 ¼" (32 mm) et 1 ½" (38 mm), et 90 mm pour les aiguilles de 2" (50 mm) et 2 ¾" (70 mm).

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC



Aiguilles hypodermiques Safetouch™



CONÇUES POUR DES INJECTIONS EN DOUCEUR, TOUT EN PROTÉGEANT LES PATIENTS ET LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ DES PIQÛRES D'AIGUILLE ACCIDENTELLES.

Les aiguilles hypodermiques Safetouch de Nipro sont conçues pour garantir la sécurité et offrir des performances de haute qualité avec un produit facile à utiliser.

Grâce à un dispositif de sécurité transparent qui peut être activé d'une seule main, l'aiguille est bloquée de manière irréversible à l'intérieur du protecteur, ce qui réduit le risque de piqûres d'aiguille accidentelles pour les patients et les professionnels de santé.

AVANTAGES

- Mécanisme de sécurité transparent activé d'une seule main
- Un clic audible confirme le blocage du dispositif de sécurité
- Ne nécessite aucune modification de la technique de ponction
- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Le silicongage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Code de couleur pour assurer la conformité à la norme ISO 6009
- Sans latex, ni DEHP, ni PVC
- Tailles disponibles : 16-27G
- Disponible avec des parois fines ou normales
- Disponible avec capuchon d'aiguille, court (42 mm), ou long (54 mm)
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Gauge (G)	Longueur (mm)	Couleur
HN-SF-1625-ET	Aiguille SAFETOUCH 16G × 1" (1,2 × 25 mm) LR TW	16	25	
HN-SF-1825-ET	Aiguille SAFETOUCH 18G × 1" (1,2 × 25 mm) LR TW	18	25	
HN-SF-1832-ET	Aiguille SAFETOUCH 18G × 1 ¼" (1,2 × 32 mm) LR TW	18	32	
HN-SF-1838-ET	Aiguille SAFETOUCH 18G × 1 ½" (1,2 × 38 mm) LR TW	18	38	
HN-SF-1925-ET	Aiguille SAFETOUCH 19G × 1" (1,1 × 25 mm) LR TW	19	25	
HN-SF-1932-ET	Aiguille SAFETOUCH 19G × 1 ¼" (1,1 × 32 mm) LR TW	19	32	
HN-SF-1938-ET	Aiguille SAFETOUCH 19G × 1 ½" (1,1 × 38 mm) LR TW	19	38	
HN-SF-2025-ET	Aiguille SAFETOUCH 20G × 1" (0,9 × 25 mm) LR TW	20	25	
HN-SF-2038-ET	Aiguille SAFETOUCH 20G × 1 ½" (0,9 × 38 mm) LR TW	20	38	
HN-SF-2116-ET	Aiguille SAFETOUCH 21G × ⅝" (0,8 × 16 mm) LR TW	21	16	
HN-SF-2125-ET	Aiguille SAFETOUCH 21G × 1" (0,8 × 25 mm) LR TW	21	25	
HN-SF-2132-ET	Aiguille SAFETOUCH 21G × 1 ¼" (0,8 × 32 mm) LR TW	21	32	
HN-SF-2138-ET	Aiguille SAFETOUCH 21G × 1 ½" (0,8 × 38 mm) LR TW	21	38	
HN-SF-2225-ET	Aiguille SAFETOUCH 22G × 1" (0,7 × 25 mm) LR TW	22	25	
HN-SF-2232-ET	Aiguille SAFETOUCH 22G × 1 ¼" (0,7 × 32 mm) LR TW	22	32	
HN-SF-2238-ET	Aiguille SAFETOUCH 22G × 1 ½" (0,7 × 38 mm) LR TW	22	38	
HN-SF-2316-ET	Aiguille SAFETOUCH 23G × ⅝" (0,6 × 16 mm) LR TW	23	16	
HN-SF-2325-ET	Aiguille SAFETOUCH 23G × 1" (0,6 × 25 mm) LR TW	23	25	
HN-SF-2332-ET	Aiguille SAFETOUCH 23G × 1 ¼" (0,6 × 32 mm) LR TW	23	32	
HN-SF-2338-ET	Aiguille SAFETOUCH 23G × 1 ½" (0,6 × 38 mm) LR RW	23	38	
HN-SF-2425-ET	Aiguille SAFETOUCH 24G × 1" (0,55 × 25 mm) LR TW	24	25	
HN-SF-2432-ET	Aiguille SAFETOUCH 24G × 1 ¼" (0,55 × 32 mm) LR TW	24	32	
HN-SF-2513-ET	Aiguille SAFETOUCH 25G × ½" (0,5 × 13 mm) LR TW	25	13	
HN-SF-2516-ET	Aiguille SAFETOUCH 25G × ⅝" (0,5 × 16 mm) LR TW	25	16	
HN-SF-2525-ET	Aiguille SAFETOUCH 25G × 1" (0,5 × 25 mm) LR TW	25	25	
HN-SF-2532-ET	Aiguille SAFETOUCH 25G × 1 ¼" (0,5 × 32 mm) LR TW	25	32	
HN-SF-2613-ET	Aiguille SAFETOUCH 26G × ½" (0,45 × 13 mm) LR RW	26	13	
HN-SF-2622-ET	Aiguille SAFETOUCH 26G × ⅞" (0,45 × 22 mm) LR RW	26	22	
HN-SF-2625-ET	Aiguille SAFETOUCH 26G × 1" (0,45 × 25 mm) LR RW	26	25	
HN-SF-2713-ET	Aiguille SAFETOUCH 27G × ½" (0,4 × 13 mm) LR RW	27	13	
HN-SF-2719-ET	Aiguille SAFETOUCH 27G × ¾" (0,4 × 19 mm) LR RW	27	19	
HN-SF-2732-ET	Aiguille SAFETOUCH 27G × 1 ¼" (0,4 × 32 mm) LR RW	27	32	
HN-SF-2738-ET	Aiguille SAFETOUCH 27G × 1 ½" (0,4 × 38 mm) LR RW	27	38	

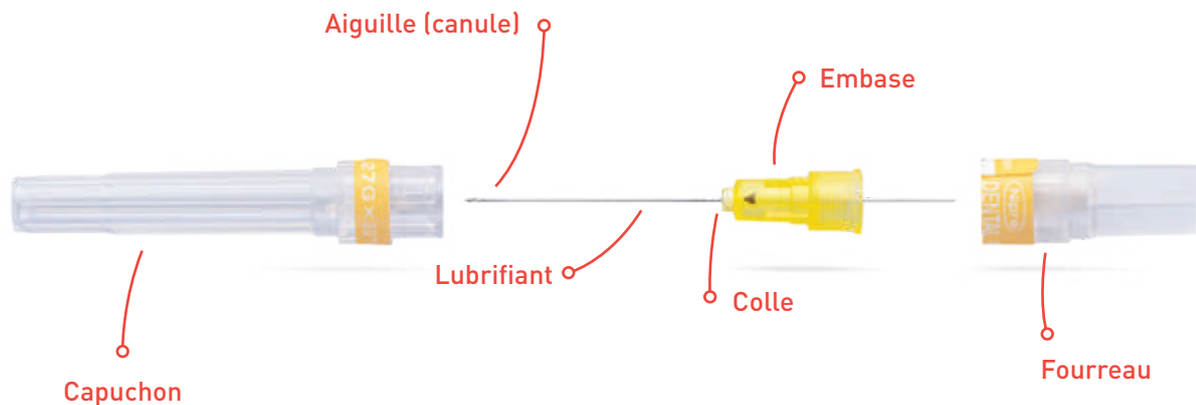
INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Numéro de référence	Boîte				Carton				
	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (kg)
HN-SF-XXXX-ET	50	255	112	63	500	342	246	287	2 800

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC



Aiguilles dentaires



AIGUILLE À FORTE RÉSISTANCE À LA RUPTURE AVEC INDICATION DE LA POSITION DU BISEAU

Les aiguilles dentaires de Nipro sont conçues pour la précision et le confort des traitements dentaires.

Aiguille ultra sharp, disponible en 27 ou 30G, qui permet de réduire l'inconfort du patient lors de l'injection d'anesthésiques liquides et qui, grâce à sa forte résistance à la rupture, peut être courbée pour accéder aux endroits difficiles à atteindre. Un repère sur l'embase indique la position du biseau pour une administration encore plus précise.

AVANTAGES

- Destinée à l'injection d'anesthésiques liquides dans les procédures dentaires
- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Aiguille pouvant être courbée, avec une forte résistance à la rupture
- Repère d'orientation sur l'embase de l'aiguille pour indiquer la position du biseau
- Sans latex, ni DEHP, ni PVC
- Tailles disponibles : 27G et 30G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Couleur
DN-2721E-EJ	Aig. dentaire 27G × 1 3/16" (0,4 × 21 mm) E*	Jaune
DN-2730E-EJ	Aig. dentaire 27G × 1 3/16" (0,4 × 30 mm) E	Jaune
DN-2735E-EJ	Aig. dentaire 27G × 1 3/8" (0,4 × 35 mm) E	Jaune
DN-2741E-EJ	Aig. dentaire 27G × 1 5/8" (0,4 × 41 mm) E	Jaune
DN-3012E-EJ	Aig. dentaire 30G × 1/2" (0,3 × 12 mm) E	Vert
DN-3016E-EJ	Aig. dentaire 30G × 5/8" (0,3 × 16 mm) E	Vert
DN-3021E-EJ	Aig. dentaire 30G × 1 3/16" (0,3 × 21 mm) E	Vert
DN-3025E-EJ	Aig. dentaire 30G × 1" (0,3 × 25 mm) E	Vert

*Le E peut être échangé contre un A. Le A correspond aux unités dans le système des apothicaires ou le système impérial (= pouces).

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Unité		
L (cm)	l (cm)	Poids (kg)
1,0	3,5	0,00164

Boîte					Conditionnement intermédiaire					Carton				
Quantité (unités)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)	Quantité (unités)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)	Quantité (unités)	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)
100	7,3	17,5	5,0	0,19	2 000	36,4	27,4	16,1	4,10	10 000	87,0	37,4	30,4	21,9





Seringues 2 pièces



Seringue 3 pièces



Seringues à insuline



Seringues de précision



Seringues

Les seringues de Nipro sont disponibles sous différentes formes : composées de 2 ou 3 pièces, avec ou sans aiguille, seringue à insuline avec aiguille fixe, avec trois embouts Luer différents.

Quelle que soit la combinaison envisagée, les seringues Nipro sont conçues pour une lecture précise et une utilisation simple :

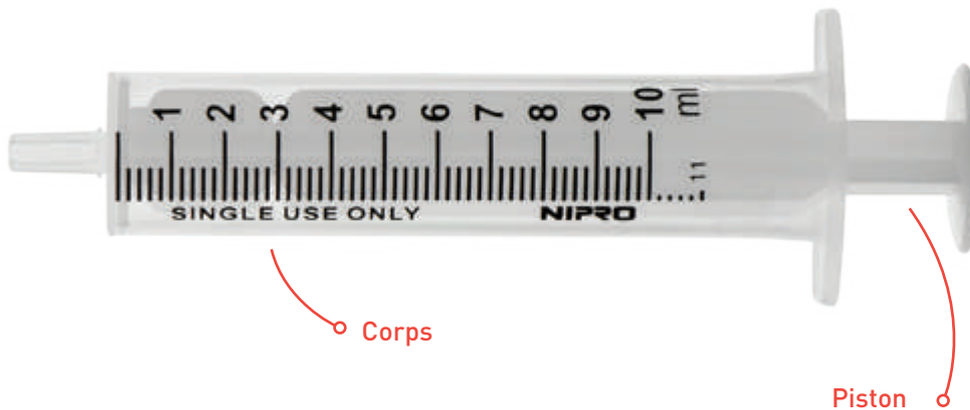
- un corps transparent pour une aspiration précise des fluides et une détection rapide de la présence de bulles d'air
- une préhension sûre à l'aide d'ailettes larges et texturées

Pour les seringues comportant un joint de piston, l'étanchéité à l'air et le siliconage du corps assurent un glissement fluide du piston.

- SANS LATEX
- SANS BPA
- SANS DEHP
- SANS PVC



Seringues 2 pièces



DISPONIBLE EN VERSION LUER SLIP – AVEC OU SANS AIGUILLE

AVANTAGES

- Corps transparent pour une lecture précise du volume
- Mouvement fluide du piston sur toute la longueur du corps
- Des ailettes larges pour une préhension sûre
- Sans latex, ni BPA, ni DEHP, ni PVC
- Disponible avec embout centré ou excentré
- À utiliser immédiatement après le remplissage ; n'est pas destinée à contenir des médicaments pendant une période prolongée
- Volumes disponibles : 2, 5, 10, 20 ml

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Volume	Type	Graduation	Graduation Max.	Espace mort
SY2-2SC-EC	Seringue 2 pièces 2 ml Luer Slip	2 ml	Centré	0,1 ml	2,4 ml	≤ 0,055 ml
SY2-5SC-EC	Seringue 2 pièces 5 ml Luer Slip	5 ml	Centré	0,2 ml	5,8 ml	≤ 0,061 ml
SY2-5ESC-EC	Seringue 2 pièces 5 ml Luer Slip	5 ml	Excentré	0,2 ml	5,8 ml	≤ 0,061 ml
SY2-10ESC-EC	Seringue 2 pièces 10 ml Luer Slip	10 ml	Excentré	0,5 ml	11 ml	≤ 0,061 ml
SY2-20ESC-EC	Seringue 2 pièces 20 ml Luer Slip	20 ml	Excentré	1 ml	24 ml	≤ 0,081 ml

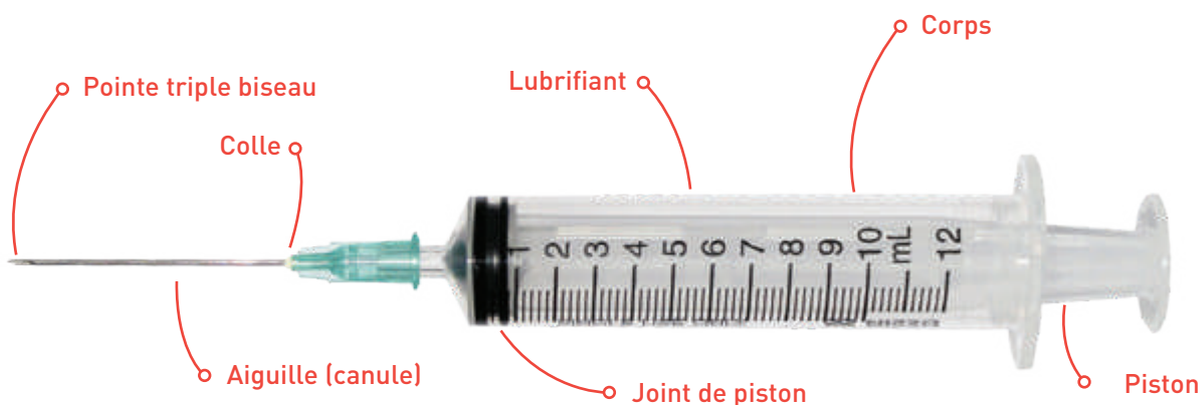
INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Quantité (unités)		Carton				
	Boîte	Carton	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
SY2-2SC-EC	100	2 500	6,65	9,90	600	405	375
SY2-5SC-EC	100	2 000	8,54	12,00	605	400	465
SY2-5ESC-EC	100	2 000	8,54	12,00	605	400	465
SY2-10ESC-EC	100	1 200	8,39	11,00	395	405	605
SY2-20ESC-EC	100	800	9,26	11,85	605	410	465

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC



Seringue 3 pièces



DISPONIBLE AVEC UN EMBOUT CATHÉTER, LUER SLIP OU LUER LOCK, AVEC OU SANS AIGUILLE

AVANTAGES

- Aiguille hypodermique ultra sharp à triple biseau
- Corps transparent pour détecter facilement la présence de bulles d'air
- Mouvement fluide du piston sur toute la longueur du corps
- Des ailettes larges pour une préhension sûre
- Sans latex ni PVC
- Disponible avec embout centré ou excentré
- Tailles disponibles : 18-27G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé
- Volumes disponibles : 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50 ml

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Seringue 3 pièces avec aiguille : Inde¹

Numéro de référence	Description	Volume (ml)	Type	Graduation (ml)	Volume de l'espace mort (ml)
SY3-1SCTU-XXXX-GIN2	Seringue 3 pièces 1 ml Luer Slip	1	Centré	0,01	0,07
SY3-2SC-XXXX-GIN2	Seringue 3 pièces 2,5 ml Luer Slip	2,5	Centré	0,1	0,07
SY3-3SC-XXXX-GIN2	Seringue 3 pièces 3 ml Luer Slip	3	Centré	0,1	0,07
SY3-5SC-XXXX-GIN2	Seringue 3 pièces 5 ml Luer Slip	5	Centré	0,2	0,07
SY3-10SC-XXXX-GIN2	Seringue 3 pièces 10 ml Luer Slip	10	Centré	0,2	0,10
SY3-20ESC-XXXX-GIN2	Seringue 3 pièces 20 ml Luer Slip	20	Excentré	1	0,15
SY3-20LC-XXXX-GIN2	Seringue 3 pièces 20 ml Luer Lock	20	Centré	1	0,15
SY3-50ESC-XXXX-GIN2	Seringue 3 pièces 50 ml Luer Slip	50	Excentré	1	0,20
SY3-50LC-XXXX-GIN2	Seringue 3 pièces 50 ml Luer Lock	50	Centré	1	0,20

XXXX : Les deux premiers chiffres représentent le diamètre de l'aiguille (G), et les deux derniers chiffres représentent la longueur de l'aiguille (mm).

Seringue 3 pièces avec aiguille : Chine²

Numéro de référence	Description	Volume (ml)	Type d'embout
SY3-1SCTU-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 1 ml Luer Slip Tuberculine	1	Centré
SY3-1SC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 1 ml Luer Slip	1	Centré
SY3-2SC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 2 ml Luer Slip	2	Centré
SY3-2LC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 2 ml Luer Lock	2	Centré
SY3-3SC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 3 ml Luer Slip	3	Centré
SY3-5SC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 5 ml Luer Slip	5	Centré
SY3-5LC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 5 ml Luer Lock	5	Centré
SY3-10SC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 10 ml Luer Slip	10	Centré
SY3-10ESC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 10 ml Luer Slip	10	Excentré
SY3-10LC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 10 ml Luer Lock	10	Centré
SY3-20SC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 20 ml Luer Slip	20	Excentré
SY3-20LC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 20 ml Luer Lock	20	Centré
SY3-30SC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 30 ml Luer Slip	30	Excentré
SY3-30LC-XXXX-GEC	Seringue 3 pièces 30 ml Luer Lock	30	Centré

XXXX : Les deux premiers chiffres représentent le diamètre de l'aiguille (G), et les deux derniers chiffres représentent la longueur de l'aiguille (mm).

Seringue 3 pièces sans aiguille : Inde¹

Numéro de référence	Description	Volume (ml)	Type	Graduation (ml)	Volume de l'espace mort (ml)
SY3-1SCTU-GIN2	Seringue 3 pièces 1 ml Luer Slip	1	Centré	0,01	0,07
SY3-2SC-GIN2	Seringue 3 pièces 2,5 ml Luer Slip	2,5	Centré	0,1	0,07
SY3-5SC-GIN2	Seringue 3 pièces 5 ml Luer Slip	5	Centré	0,2	0,07
SY3-10SC-GIN2	Seringue 3 pièces 10 ml Luer Slip	10	Centré	0,2	0,10
SY3-20ESC-GIN2	Seringue 3 pièces 20 ml Luer Slip	20	Excentré	1	0,15
SY3-20LC-GIN2	Seringue 3 pièces 20 ml Luer Lock	20	Centré	1	0,15
SY3-50LC-GIN2	Seringue 3 pièces 50 ml Luer Lock	50	Centré	1	0,20

Seringue avec embout cathéter : Chine²

numéro de référence	Description	Volume (ml)	Type
SY3-50CTC-EC	Seringue 3 pièces 50 ml embout cathéter	50-60	Centré

Seringue avec Luer Lock, sans aiguille : Chine²

Número de référence	Volume (ml)	Type d'embout
SY3-1LC-EC	1	Centré
SY3-2LC-EC	2	Centré
SY3-3LC-GEC	3	Centré
SY3-5LC-GEC	5	Centré
SY3-10LC-GEC	10	Centré
SY3-20LC-GEC	20	Centré
SY3-30LC-GEC	30	Centré
SY3-50LC-GEC	50	Centré

Avec Luer Slip, sans aiguille : Chine²

numéro de référence	Volume (ml)	Type d'embout
SY3-1SCTU-GEC	1	Centré
SY3-1SC-GEC	1	Centré
SY3-2SC-GEC	2	Centré
SY3-3SC-GEC	3	Centré
SY3-5SC-GEC	5	Centré
SY3-10SC-GEC	10	Centré
SY3-10ESC-GEC	10	Excentré
SY3-20SC-GEC	20	Excentré
SY3-30SC-GEC	30	Excentré
SY3-50SC-GEC	50	Excentré

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Seringue avec aiguille : Inde¹

Référence	Taille	Graduation	Boîte		Carton	
	(ml)		Quantité	Poids (kg)	Quantité	Poids (kg)
SY3-1SCTU-XXXX-GIN2	1	0,01	100	0,51	1 000	6,2
SY3-2SC-XXXX-GIN2	2,5	0,1	100	0,52	1 000	6,5
SY3-3SC-XXXX-GIN2	3	0,1	100	0,55	1 000	6,7
SY3-5SC-XXXX-GIN2	5	0,2	100	0,83	1 500	14,9
SY3-10SC-XXXX-GIN2	10	0,2	100	1,18	800	11,3
SY3-20ESC-XXXX-GIN2	20	1	50	0,95	500	11,6
SY3-20LC-XXXX-GIN2	20	1	50	-	500	-
SY3-50ESC-XXXX-GIN2	50	1	30	-	240	-
SY3-50LC-XXXX-GIN2	50	1	30	-	240	-

Seringue avec aiguille : Chine²

Référence	Taille	Boîte	Carton	Poids	
	(ml)	Quantité	Quantité	Net (kg)	Brut (kg)
SY3-1SCTU-XXXX-GEC	1	100	3600	-	16,4
SY3-1SC-XXXX-GEC	1	100	3 200	12,00	16,6
SY3-2SC-XXXX-GEC	2	100	2 400	11,5	15,70
SY3-2LC-XXXX-GEC	2	100	2 400	11,5	15,70
SY3-3SC-XXXX-GEC	3	100	2 400	11,5	15,70
SY3-5SC-XXXX-GEC	5	100	1 800	13,2	18,50
SY3-5LC-XXXX-GEC	5	100	1 800	13,2	18,50
SY3-10SC-XXXX-GEC	10	100	1 000	10,10	13,60
SY3-10ESC-XXXX-GEC	10	100	1 000	13,70	17,80
SY3-10LC-XXXX-GEC	10	100	1 000	12,50	16,70
SY3-20SC-XXXX-GEC	20	50	800	12,70	16,40
SY3-20LC-XXXX-GEC	20	50	800	12,70	16,40
SY3-30SC-XXXX-GEC	30	50	600	12,20	15,80
SY3-30LC-XXXX-GEC	30	50	600	12,20	15,80

Seringue sans aiguille : Inde¹

Référence	Taille	Boîte		Carton	
	(ml)	Quantité	Poids (kg)	Quantité	Poids (kg)
SY3-1SCTU-GIN2	1	100	0,40	2 000	8,9
SY3-2SC-GIN2	2,5	100	0,40	2 000	9,8
SY3-5SC-GIN2	5	100	0,68	1 500	12,1
SY3-10SC-GIN2	10	100	1,00	1 200	14,1
SY3-20ESC-GIN2	20	50	0,87	500	10,2
SY3-20LC-GIN2	20	50	0,87	500	10,2
SY3-50LC-GIN2	50	30	1,05	240	10,0

Seringue avec Luer Slip, sans aiguille : Chine²

Référence	Taille	Boîte	Carton	Poids	
	(ml)	Quantité	Quantité	Net (kg)	Brut (kg)
SY3-1SCTU-GEC	1	100	3600	-	-
SY3-1SC-EC	1	100	3 600	11,5	16,4
SY3-2SC-EC	2	100	3 200	12,1	17,8
SY3-3SC-EC	3	100	3 200	13,2	18,5
SY3-5SC-EC	5	100	2 400	13,7	18,7
SY3-10SC-EC	10	100	1 500	13,7	17,8
SY3-10ESC-EC	10	100	1 500	13,7	17,8
SY3-20SC-EC	20	50	800	12,1	15,6
SY3-30SC-EC	30	50	600	12,2	15,8
SY3-50SC-EC	50	30	360	11,5	15,5

Seringue avec embout cathéter : Chine²

Référence	Taille		Boîte	Carton	
	L (mm)	l (mm)	Quantité	Quantité	Poids (kg)
SY3-50CTC-EC	260	65	30	360	18,7

Seringue avec Luer Lock, sans aiguille : Chine²

Référence	Taille	Boîte	Carton	Poids	
	(ml)	Quantité	Quantité	Net (kg)	Brut (kg)
SY3-1LC-EC	1	100	3 600	7,9	10,9
SY3-2LC-EC	2	100	3 200	12,0	18,0
SY3-3LC-GEC	3	100	3 200	13,3	18,7
SY3-5LC-GEC	5	100	2 400	14,0	18,8
SY3-10LC-GEC	10	100	1 500	13,7	17,8
SY3-20LC-GEC	20	50	800	11,9	15,6
SY3-30LC-GEC	30	50	600	12,0	15,8
SY3-50SC-GEC	50	30	360	12,2	15,6

1. Fabriqué en Inde. Sans latex ni PVC

Stérilisation : rayons gamma

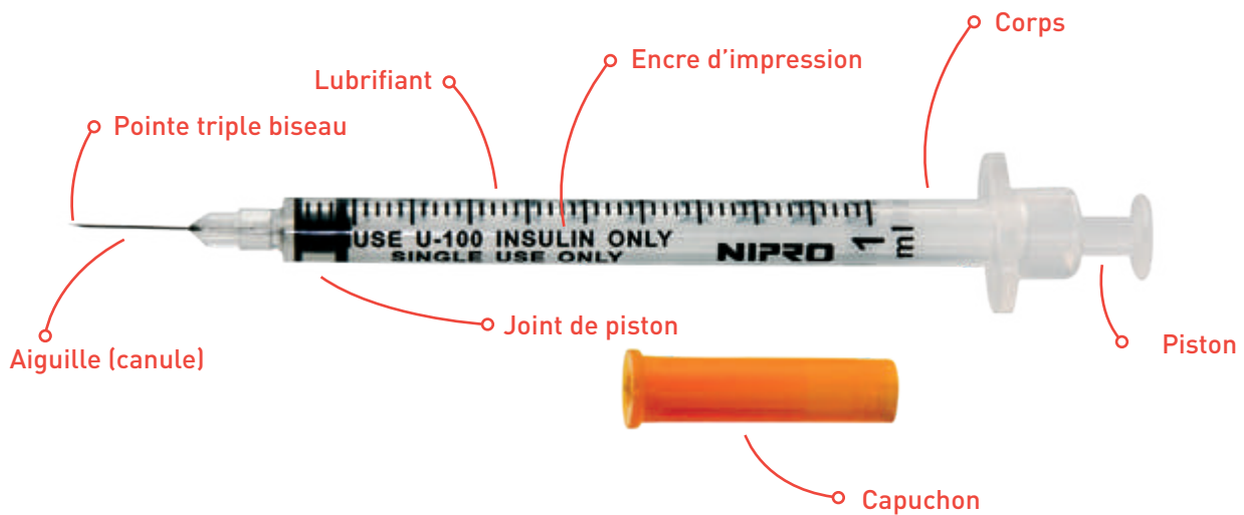
2. Fabriqué en Chine. Sans latex, ni DEHP, ni PVC

Stérilisation : EtO (oxyde d'éthylène)

- SANS LATEX
- SANS BPA
- SANS DEHP
- SANS PVC



Seringues à insuline Myshot™



CONÇUES AVEC UN FAIBLE ESPACE MORT

L'insuline est une nécessité vitale pour certains patients diabétiques. Étant donné la fréquence des injections... diminuer la douleur liée à la ponction et faciliter la lecture du volume unitaire permettent d'améliorer le vécu du patient.

Avec les seringues Myshot™, Nipro propose des seringues à usage unique avec une aiguille intégrée pour l'injection d'insuline. Grâce à un joint à double contact et à l'aiguille intégrée, l'étanchéité à l'air est garantie et permet d'éviter les fuites et de réduire au minimum le gaspillage de médicaments.

Le corps transparent permet aux patients de lire facilement les mesures ; les volumes disponibles sont 0,3 ml, 0,5 ml et 1 ml.

AVANTAGES

- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Mouvement fluide sur toute la longueur du corps pour contrôler et faciliter les injections
- De larges ailettes et une zone d'appui pour le pouce pour une préhension sûre
- Corps transparent permettant une lecture précise du volume unitaire
- Joint à double contact pour garantir l'étanchéité à l'air et un faible volume de l'espace mort
- Sans latex, ni BPA, ni DEHP, ni PVC
- Disponible en emballage blister unitaire ou multipack

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Blister

Numéro de référence	Volume	Diamètre	Longueur
	[ml]	de l'aiguille (G)	de l'aiguille (mm)
SYMS03U1002713B-EC	0,3	27	13
SYMS03U1002813B-EC	0,3	28	13
SYMS03U1002913B-EC	0,3	29	13
SYMS03U1003013B-EC	0,3	30	13
SYMS03U1003113B-EC	0,3	31	13
SYMS03U1002708B-EC	0,3	27	8
SYMS03U1002808B-EC	0,3	28	8
SYMS03U1002908B-EC	0,3	29	8
SYMS03U1003008B-EC	0,3	30	8
SYMS03U1003108B-EC	0,3	31	8
SYMS05U1002713B-EC	0,5	27	13
SYMS05U1002813B-EC	0,5	28	13
SYMS05U1002913B-EC	0,5	29	13
SYMS05U1003013B-EC	0,5	30	13
SYMS05U1003113B-EC	0,5	31	13
SYMS05U1002708B-EC	0,5	27	8
SYMS05U1002808B-EC	0,5	28	8
SYMS05U1002908B-EC	0,5	29	8
SYMS05U1003008B-EC	0,5	30	8
SYMS05U1003108B-EC	0,5	31	8
SYMS1U1002713B-EC	1,0	27	13
SYMS1U1002813B-EC	1,0	28	13
SYMS1U1002913B-EC	1,0	29	13
SYMS1U1003013B-EC	1,0	30	13
SYMS1U1003113B-EC	1,0	31	13
SYMS1U1002708B-EC	1,0	27	8
SYMS1U1002808B-EC	1,0	28	8
SYMS1U1002908B-EC	1,0	29	8
SYMS1U1003008B-EC	1,0	30	8
SYMS1U1003108B-EC	1,0	31	8

Multipack

Numéro de référence	Volume	Diamètre	Longueur
	[ml]	de l'aiguille (G)	de l'aiguille (mm)
SYMS03U1002813M-EC	0,3	28	13
SYMS03U1002913M-EC	0,3	29	13
SYMS03U1003013M-EC	0,3	30	13
SYMS03U1003113M-EC	0,3	31	13
SYMS03U1002708M-EC	0,3	27	8
SYMS03U1002808M-EC	0,3	28	8
SYMS03U1002908M-EC	0,3	29	8
SYMS03U1003008M-EC	0,3	30	8
SYMS03U1003108M-EC	0,3	31	8
SYMS05U1002713M-EC	0,5	27	13
SYMS05U1002813M-EC	0,5	28	13
SYMS05U1002913M-EC	0,5	29	13
SYMS05U1003013M-EC	0,5	30	13
SYMS05U1003113M-EC	0,5	31	13
SYMS05U1002708M-EC	0,5	27	8
SYMS05U1002808M-EC	0,5	28	8
SYMS05U1002908M-EC	0,5	29	8
SYMS05U1003008M-EC	0,5	30	8
SYMS05U1003108M-EC	0,5	31	8
SYMS1U1002713M-EC	1,0	27	13
SYMS1U1002813M-EC	1,0	28	13
SYMS1U1002913M-EC	1,0	29	13
SYMS1U1003013M-EC	1,0	30	13
SYMS1U1003113M-EC	1,0	31	13
SYMS1U1002708M-EC	1,0	27	8
SYMS1U1002808M-EC	1,0	28	8
SYMS1U1002908M-EC	1,0	29	8
SYMS1U1003008M-EC	1,0	30	8
SYMS1U1003108M-EC	1,0	31	8

Volume de l'espace mort [ml] : < 0,07

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Blister

Référence	Boîte				Carton						
	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Quantité	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	
SYMS05U100XXXXB-EC	100	210	158	92	3 600	58	44	51	10,70	15,14	
SYMS1U100XXXXB-EC	100	210	158	92	3 600	58	44	51	12,18	16,68	

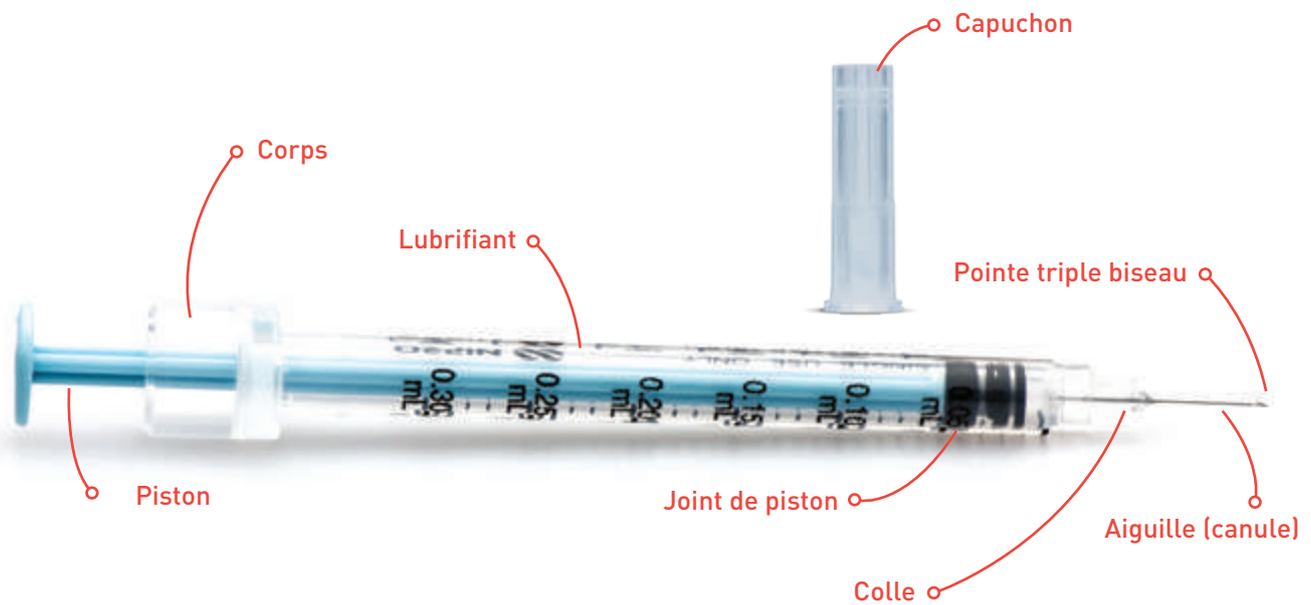
Multipack

Référence	Boîte				Carton						
	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Quantité	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	
SYMS1U1002913M-EC	100	210	140	70	1 000	22,5	31	36,5	3,82	4,94	

- SANS LATEX
- SANS BPA
- SANS DEHP
- SANS PVC



Seringues de précision



CONÇUES POUR L'INJECTION PRÉCISE DE PETITS VOLUMES

La toxine botulique, largement utilisée par les chirurgiens plasticiens et les dermatologues pour réduire les rides du visage, nécessite l'utilisation d'une aiguille de haute qualité avec une graduation claire du volume unitaire et un faible espace mort.

Les seringues de précision de Nipro sont disponibles en 31G, à paroi fine ou extra fine, et sont dotées d'une aiguille ultra sharp à triple biseau pour assurer le confort du patient lors des injections au niveau du visage. Une seringue peut être utilisée pour un maximum de 6 points d'injection chez un même patient.

La graduation claire du volume unitaire de 0,3 ml (jusqu'à 60 unités de toxine botulique) permet la lecture précise du volume pendant le prélèvement et l'injection du médicament.

Un faible espace mort de 0,0011 ml permet de réduire au minimum le gaspillage du médicament administré.

AVANTAGES

- Sans latex, ni BPA, ni DEHP, ni PVC
- Aiguille 31G ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- partie exposée de l'aiguille d'une longueur de 8 mm
- Mouvement fluide du piston pour réaliser des injections précises
- Volume disponible : 0,3 ml
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

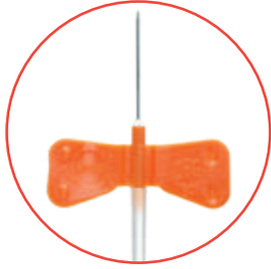
VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Volume de l'espace mort
SYPR-03-3108-EID	Seringue de précision 0,3 ml avec aiguille 31G de 8 mm	0,0011 ml
SYPR-03-ETW-EID	Seringue de précision 0,3 ml avec aiguille ETW 31 G de 8 mm	0,0011 ml

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Quantité (unités)	Poids net (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	m ³
Boîte	100	0,326	—	—	—	—
Carton	1 000	3,27	520	290	185	0,27





Jeux d'aiguilles à ailettes standard



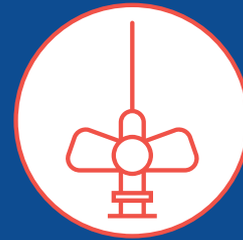
Microperfuseurs à ailettes
Safetouch™



Cathéters IV standard



Cathéters IV Safetouch™



Systemes de perfusion

LARGE GAMME DE CATHÉTERS ET MICROPERFUSEURS À AILETTES PÉDIATRIQUES

De nos jours, jusqu'à 80 % des patients hospitalisés reçoivent un traitement intraveineux à un moment ou à un autre de leur séjour à l'hôpital.*

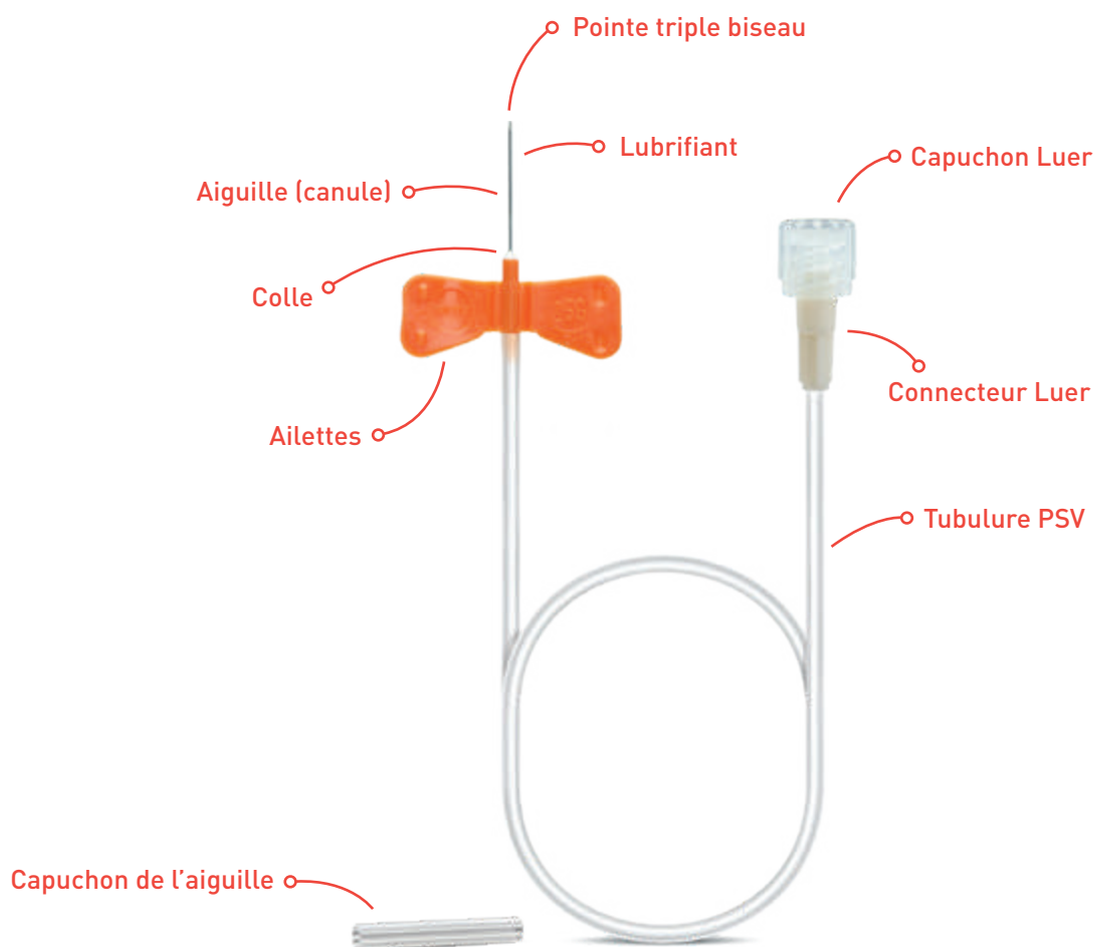
Le choix du système de perfusion, qu'il s'agisse d'un cathéter ou d'aiguilles à ailettes (épicrâniennes), dépend de plusieurs facteurs, à savoir : la durée du traitement, le type de médicament et la qualité de la veine et/ou de l'accès vasculaire.

Nipro propose une large gamme de cathéters et de microperfuseurs à ailettes de haute qualité, avec ou sans dispositif de sécurité pour prévenir tout risque de piqûres d'aiguille accidentelles.

* Intravenous therapy from C Waitt, P Waitt, M Pirmohamed.

- SANS DEHP
- SANS LATEX

Microperfuseurs épicroâniens standard (à ailettes)



AIGUILLE ULTRA SHARP À TRIPLE BISEAU AVEC TUBULURE DE 300 MM

Les microperfuseurs épicroâniens (à ailettes) de Nipro, disponibles en 18-25 et 27G, sont conçus pour améliorer le confort du traitement par perfusion.

De grandes ailettes texturées et une aiguille ultra sharp à triple biseau facilitent la mise en place de l'aiguille, afin de simplifier les manipulations par les professionnels de santé et de réduire l'inconfort pour les patients.

AVANTAGES

- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Le siliconage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Ailettes souples de grande taille pour faciliter la préhension
- Tubulures en PVC de qualité médicale, résistantes à la plicature, pour une perfusion en douceur
- Code de couleur pour assurer la conformité à la norme ISO 6009
- Sans latex ni DEHP
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Longueur de la tubulure	Usage	Couleur	Débit minimum	Volume d'amorçage
PSV-18-ET	Microperfuseur à ailettes 18G × 3/4" (1,2 × 19 mm)	300 mm	IV/SC		46,5 ml/min	0,46 ml
PSV-19-ET	Microperfuseur à ailettes 19G × 3/4" (1,1 × 19 mm)	300 mm	IV/SC		36,5 ml/min	0,47 ml
PSV-20-ET	Microperfuseur à ailettes 20G × 3/4" (0,9 × 19 mm)	300 mm	IV/SC		25,8 ml/min	0,46 ml
PSV-21-ET	Microperfuseur à ailettes 21G × 3/4" (0,8 × 19 mm)	300 mm	IV/SC		20 ml/min	0,45 ml
PSV-22-ET	Microperfuseur à ailettes 22G × 3/4" (0,7 × 19 mm)	300 mm	IV/SC		12 ml/min	0,44 ml
PSV-23-ET	Microperfuseur à ailettes 23G × 3/4" (0,6 × 19 mm)	300 mm	IV/SC		7,8 ml/min	0,44 ml
PSV-24-ET	Microperfuseur à ailettes 23G × 3/4" (0,6 × 19 mm)	300 mm	IV/SC		5,6 ml/min	0,44 ml
PSV-25-ET	Microperfuseur à ailettes 25G × 3/4" (0,5 × 19 mm)	300 mm	IV/SC		3,7 ml/min	0,45 ml
PSV-27-ET	Microperfuseur à ailettes 27G × 3/4" (0,4 × 19 mm)	300 mm	IV/SC		0,35 ml/min	0,45 ml

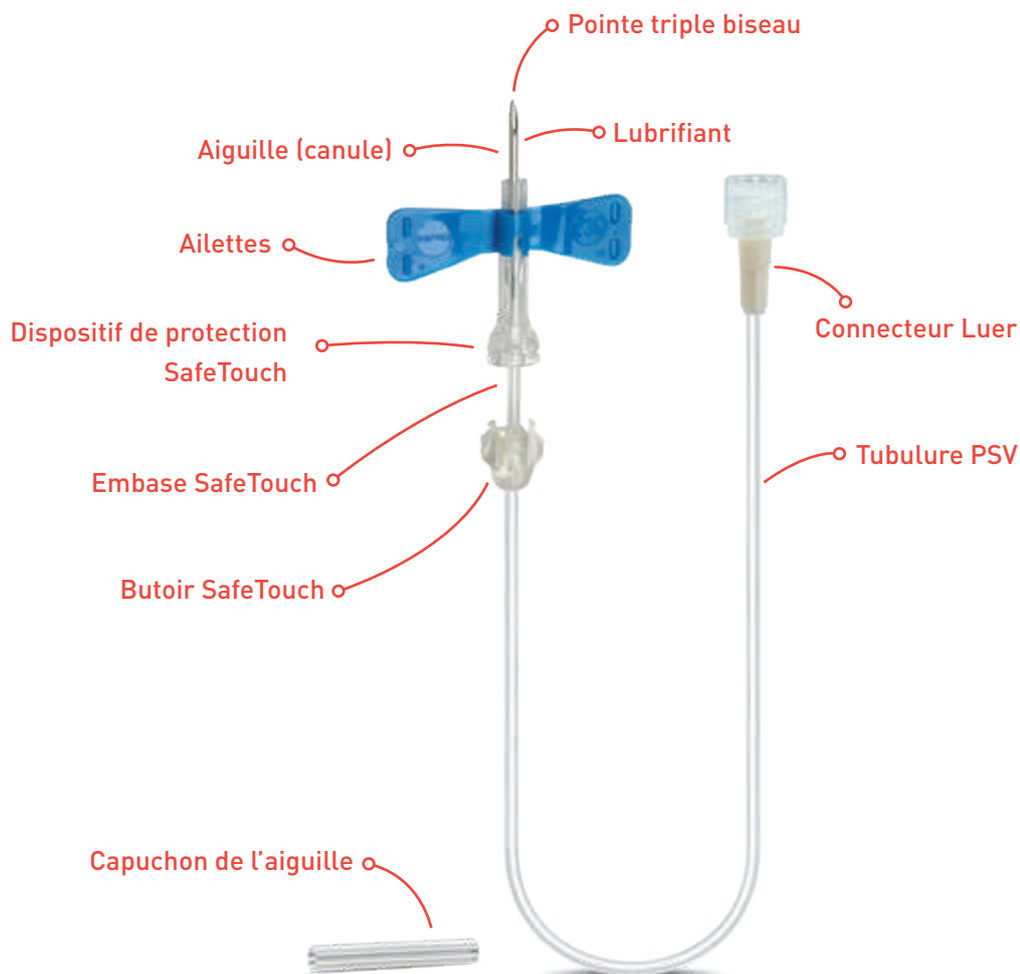
IV : intraveineux, SC : sous-cutané, E : oxyde d'éthylène, T : Thaïlande

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Quantité (unités)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	m ³
Boîte	50	—	—	247	110	78	—
Carton	1 000	5,40	6,40	572	263	344	0,052

- SANS DEHP
- SANS LATEX

Microperfuseurs à ailettes Safetouch™



DISPOSITIF CONÇU POUR DES PERFUSIONS EN DOUCEUR, TOUT EN PROTÉGEANT LES PATIENTS ET LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ DES PIQÛRES D'AIGUILLE ACCIDENTELLES.

Les microperfuseurs à ailettes (épicrâniens) Safetouch de Nipro combinent la performance d'aiguilles de haute qualité avec un dispositif de sécurité facile à activer.

Le dispositif de sécurité Safetouch permet l'insertion de l'aiguille sans aucune modification de la technique de ponction ; il peut facilement être activé d'une seule main lors du retrait de l'aiguille de la veine, assurant ainsi une protection maximale contre les piqûres d'aiguille accidentelles.

AVANTAGES

- Mécanisme de sécurité transparent et irréversible, activé d'une seule main
- Un clic audible confirme le blocage
- Ne nécessite aucune modification de la technique de ponction
- Le siliconage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Aiguille ultra sharp à triple biseau
- Ailettes souples de grande taille pour faciliter la préhension
- Code de couleur pour assurer la conformité à la norme ISO 6009
- Sans latex ni DEHP
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Longueur de la tubulure	Usage	Couleur	Débit minimum	Volume d'amorçage
PSV-SF-19-ET	Jeu d'aiguilles à ailettes sécurisées 19G × 19 mm	300 mm	IV/SC		36,5 ml/min	0,56 ml
PSV-SF-21-ET	Jeu d'aiguilles à ailettes sécurisées 21G × 19 mm	300 mm	IV/SC		20 ml/min	0,56 ml
PSV-SF-22-ET	Jeu d'aiguilles à ailettes sécurisées 22G × 19 mm	300 mm	IV/SC		12 ml/min	0,56 ml
PSV-SF-23-ET	Jeu d'aiguilles à ailettes sécurisées 23G × 19 mm	300 mm	IV/SC		7,8 ml/min	0,56 ml
PSV-SF-25-ET	Jeu d'aiguilles à ailettes sécurisées 25G × 19 mm	300 mm	IV/SC		3,7 ml/min	0,56 ml

IV : intraveineux, SC : sous-cutané, SF : SafeTouch, E : oxyde d'éthylène, T : Thaïlande

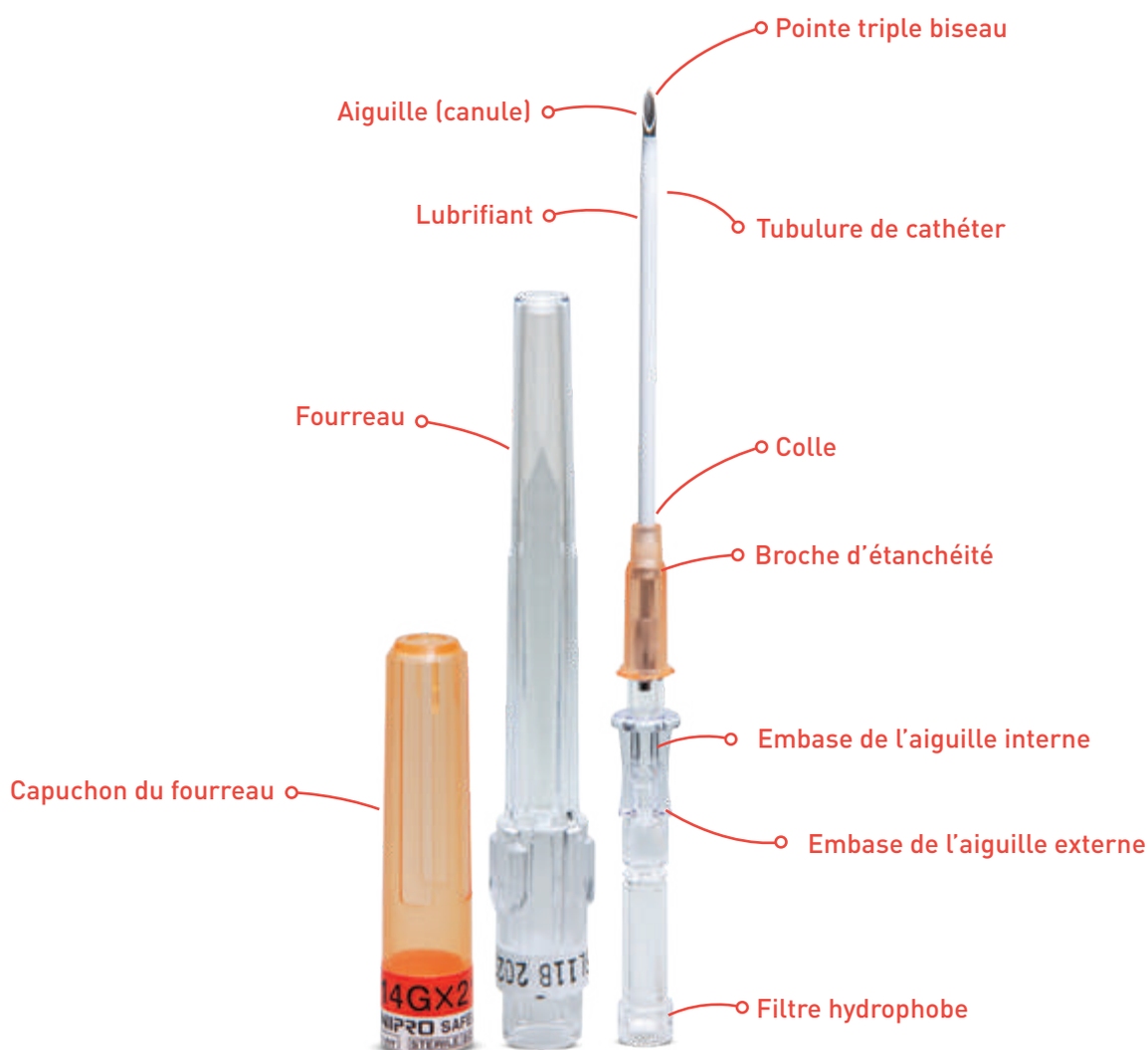
INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Quantité (unités)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	m ³
Boîte	50	—	—	215	120	102	—
Carton	500	3,24	3,74	532	256	244	0,033

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC



Safelet™ Cath | Cathéters IV standards



CATHÉTER SOUPLE AVEC CHAMBRE DE RETOUR VEINEUX, AVEC OU SANS AILETTES ET PORT D'INJECTION

Le cathéter IV de Nipro permet des perfusions IV ou prélèvements de sang en douceur grâce à une aiguille de haute qualité, ultra sharp à triple biseau.

Un cathéter souple limite le risque de plicatures et force la tubulure du cathéter à suivre la forme de la veine pour un confort optimum des patients.

Une chambre de retour veineux permet de visualiser rapidement l'abord veineux et de vérifier le bon positionnement de l'aiguille dans la veine.

AVANTAGES

- Radio-opaque
- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Le siliconage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Visualisation rapide du sang
- Filtre hydrophobe pour prévenir tout écoulement de sang
- Embase à code couleur pour indiquer la gauge
- Sans latex, ni DEHP, ni PVC
- Tailles disponibles : 14-24G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

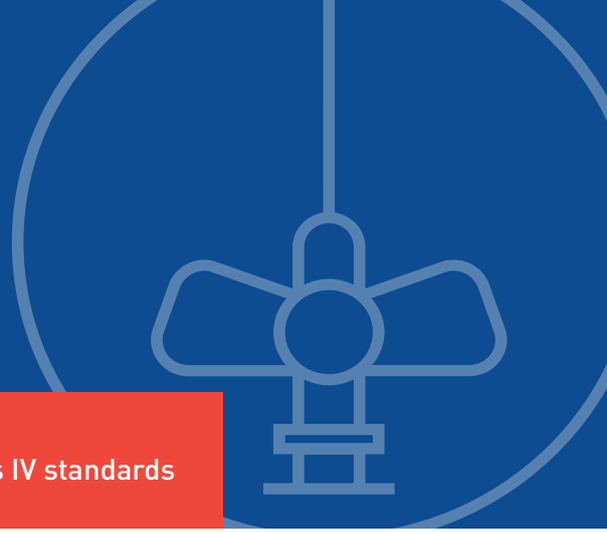
Numéro de référence	Description	Couleur
NIC-1450R-EJ	Cath IV 14G × 2 (22 × 50 mm) radio-opaque	Orange
NIC-1650R-EJ	Cath IV 16G × 2 (22 × 50 mm) radio-opaque	Gris
NIC-1663R-EJ	Cath IV 16G × 2 ½ (1,6 × 63 mm) radio-opaque	
NIC-1832R-EJ	Cath IV 18G × 1 ¼ (1,4 × 32 mm) radio-opaque	Vert
NIC-1850R-EJ	Cath IV 18G × 2 (12 × 50 mm) radio-opaque	
NIC-1863R-EJ	Cath IV 18G × 2 ½ (12 × 63 mm) radio-opaque	Magenta
NIC-2032R-EJ	Cath IV 20G × 1 ¼ (09 × 32 mm) radio-opaque	
NIC-2050R-EJ	Cath IV 20G × 2 (09 × 50 mm) radio-opaque	Bleu
NIC-2225R-EJ	Cath IV 22G × 1 (07 × 25 mm) radio-opaque	
NIC-2232R-EJ	Cath IV 22G × 1 ¼ (07 × 32 mm) radio-opaque	Jaune
NIC-2420R-EJ	Cath IV 24G × ¾ (55 × 20 mm) radio-opaque	
NIC-2425R-EJ	Cath IV 24G × 1 (55 × 25 mm) radio-opaque	

Stérilisation : EtO (oxyde d'éthylène)

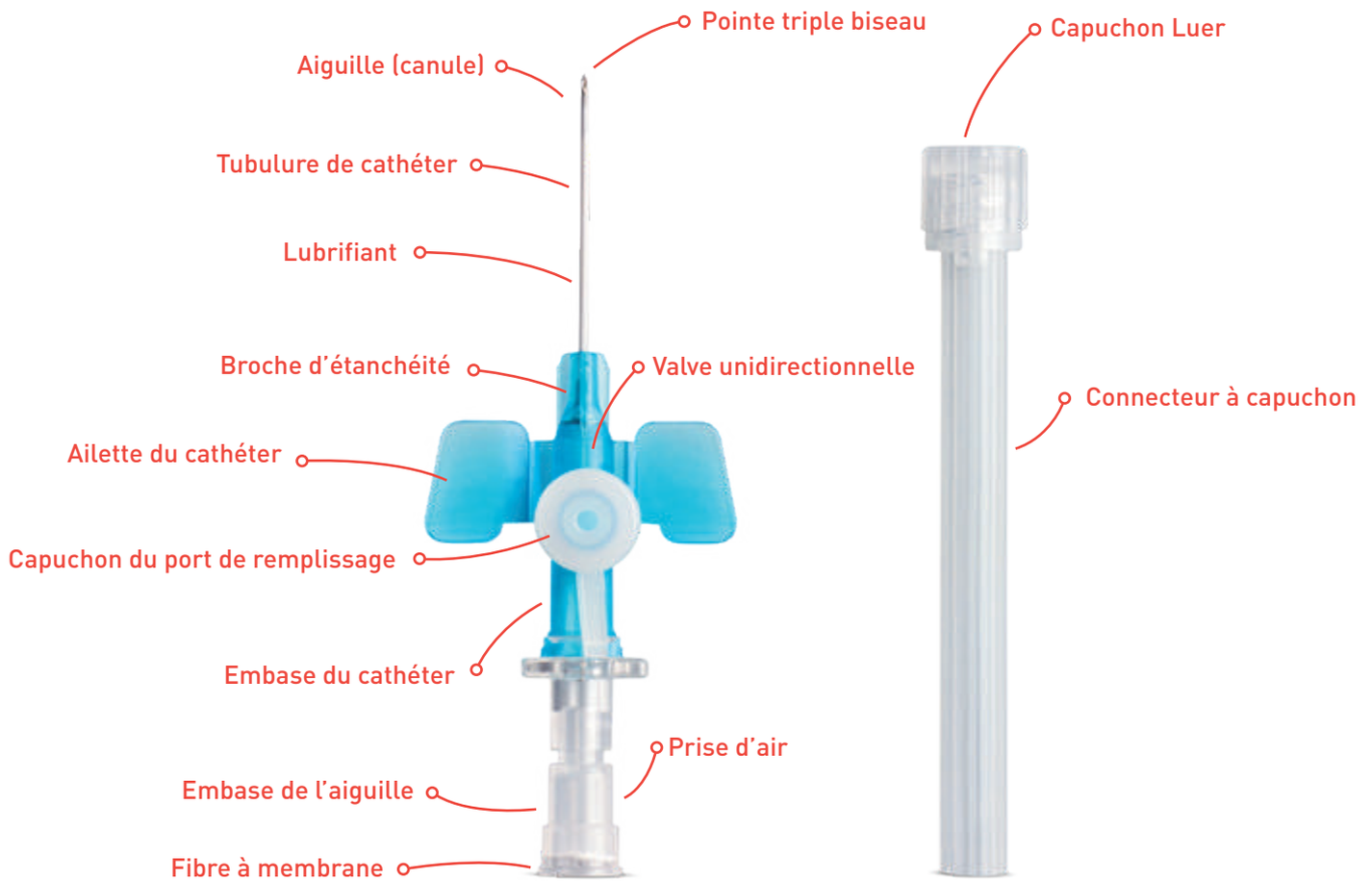
INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Référence	Boîte					Conditionnement intermédiaire				Carton				
	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (g)	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (kg)
NIC-1450R-EJ	50	63	151	123	8,800	200	273	157	135	1 000	825	290	180	3,20
NIC-1650R-EJ	50	63	151	123	8,700	200	273	157	135	1 000	825	290	180	9,80
NIC-1663P-EJ	50	63	151	123	8,800	200	273	157	135	1 000	825	290	180	9,70
NIC-1832R-EJ	50	63	123	121	7,100	200	273	129	133	1 000	685	290	175	9,80
NIC-1850R-EJ	50	63	151	123	8,500	200	273	157	135	1 000	825	290	180	8,10
NIC-2032R-EJ	50	63	123	121	7,000	200	273	129	133	1 000	685	290	175	9,50
NIC-2050R-EJ	50	63	151	123	8,400	200	273	157	135	1 000	825	290	180	8,00
NIC-2225R-EJ	50	63	123	121	6,900	200	273	129	133	1 000	685	290	175	9,40
NIC-2232R-EJ	50	63	123	121	6,900	200	273	129	133	1 000	685	290	175	7,90
NIC-2420R-EJ	50	63	123	121	6,900	200	273	129	133	1 000	685	290	175	7,90
NIC-2425R-EJ	50	63	123	121	6,900	200	273	129	133	1 000	685	290	175	7,90

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC



Cathéter à ailettes | Cathéters IV standards



CATHÉTER À AILETTES STÉRILE, À USAGE UNIQUE, AVEC PORT D'INJECTION POUR PERFUSION IV

AVANTAGES

- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Port d'injection avec connecteur Luer universel
- Ailettes souples pour faciliter la préhension
- Ailettes à code couleur pour indiquer la gauge
- Le siliconage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Un reflux de sang dans l'embase signifie que l'aiguille est correctement positionnée dans la veine
- Radio-opaque
- Tubulure de cathéter ETFE transparente pour visualiser rapidement le sang dans le cathéter et vérifier le bon positionnement du cathéter dans la veine
- Sans latex, ni DEHP, ni PVC
- Tailles disponibles : 16-18-20-22-24G
- Durée de la perfusion IV : de quelques heures à plusieurs jours
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

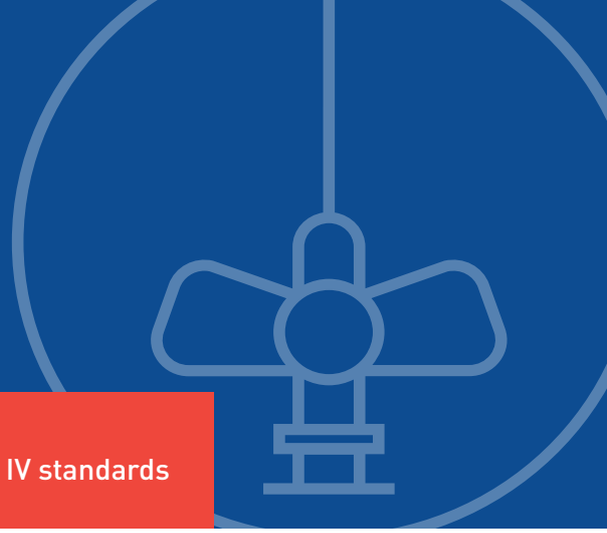
Numéro de référence	Description	Usage	Débit	Couleur
NIC-1650W-CF-ET	Cath IV 16G × 2" (1,7 × 50 mm) ETFE	IV	≥ 162 ml/min	
NIC-1832W-CF-ET	Cath IV 18G × 1 ¼" (1,3 × 32 mm) ETFE	IV	≥ 81 ml/min	
NIC-1850W-CF-ET	Cath IV 18G × 2" (1,3 × 50 mm) ETFE	IV	≥ 81 ml/min	
NIC-2032W-CF-ET	Cath IV 20G × 1 ¼" (0,9 × 32 mm) ETFE	IV	≥ 49 ml/min	
NIC-2050W-CF-ET	Cath IV 20G × 2" (0,9 × 50 mm) ETFE	IV	≥ 49 ml/min	
NIC-2225W-CF-ET	Cath IV 22G × 1" (0,7 × 25 mm) ETFE	IV	≥ 29 ml/min	
NIC-2232W-CF-ET	Cath IV 22G × 1 ¼" (0,7 × 32 mm) ETFE	IV	≥ 29 ml/min	
NIC-2419W-CF-ET	Cath IV 24G × ¾" (0,6 × 19 mm) ETFE	IV	≥ 17 ml/min	
NIC-2425W-CF-ET	Cath IV 24G × 1" (0,6 × 25 mm) ETFE	IV	≥ 17 ml/min	

Stérilisation : EtO (oxyde d'éthylène)

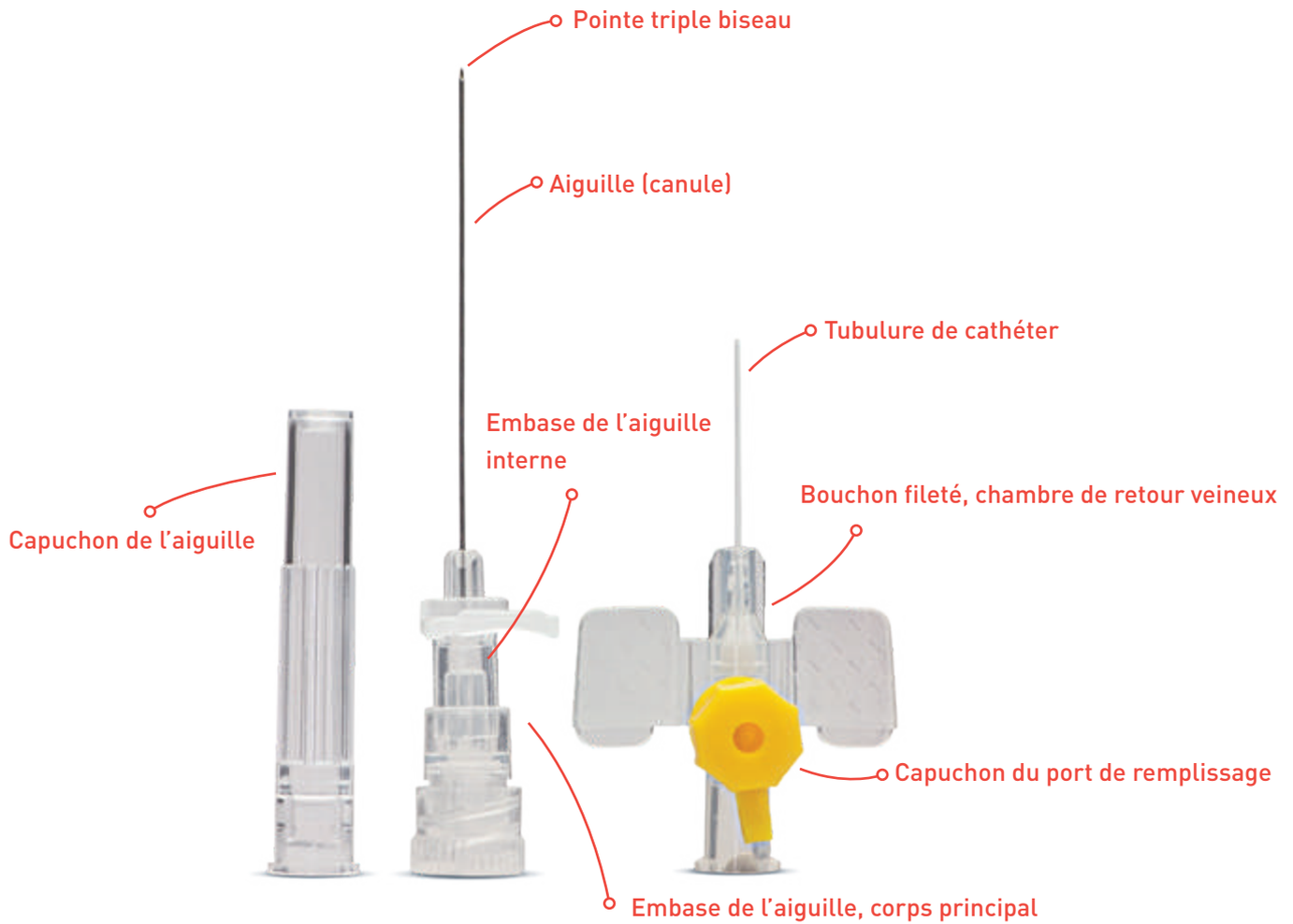
INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Référence	Gauge (G)	Longueur (mm)	Boîte					Carton					
			Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (g)	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (kg)	M ³
NIC-xxxxW-CF-ET	xx	xx	50	160	105	145	290	1 000	552	307	352	6,8	0,0597

- SANS LATEX
- SANS PVC



Cathéter à ailettes | Cathéters IV standards



CATHÉTER À AILETTES STÉRILE, À USAGE UNIQUE, AVEC PORT D'INJECTION POUR PERFUSION IV

AVANTAGES

- Radio-opaque
- Port d'injection avec connecteur Luer universel
- Ailettes souples pour faciliter la préhension
- Cathéter à code de couleur pour indiquer la gauge
- Stérilisé par exposition aux rayons gamma
- Siliconage de la pointe de l'aiguille pour réduire l'inconfort
- Visualisation aisée du sang dans la chambre transparente de retour veineux pour faciliter l'insertion
- Sans latex ni PVC
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Usage	Débit MOYEN	Couleur
NIC-1650-PWF-GIN	Cath IV 16G × 2" (16 × 50 mm) ETFE	IV	180 (ml/min)	
NIC-1832-PWF-GIN	Cath IV 18G × 1 ¼" (18 × 32 mm) ETFE	IV	90 (ml/min)	
NIC-1850-PWF-GIN	Cath IV 18G × 2" (18 × 50 mm) ETFE	IV	90 (ml/min)	
NIC-2025-PWF-GIN	Cath IV 20G × 1" (20 × 25 mm) ETFE	IV	61 (ml/min)	
NIC-2032-PWF-GIN	Cath IV 20G × 1 ¼" (20 × 32 mm) ETFE	IV	61 (ml/min)	
NIC-2050-PWF-GIN	Cath IV 20G × 2" (20 × 50 mm) ETFE	IV	61 (ml/min)	
NIC-2225-PWF-GIN	Cath IV 22G × 1" (22 × 25 mm) ETFE	IV	36 (ml/min)	
NIC-2232-PWF-GIN	Cath IV 22G × 1 ¼" (22 × 32 mm) ETFE	IV	36 (ml/min)	
NIC-2419-PWF-GIN	Cath IV 24G × ¾" (24 × 19 mm) ETFE	IV	23 (ml/min)	
NIC-2425-PWF-GIN	Cath IV 24G × 1" (24 × 25 mm) ETFE	IV	23 (ml/min)	

Stérilisation : rayons gamma

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

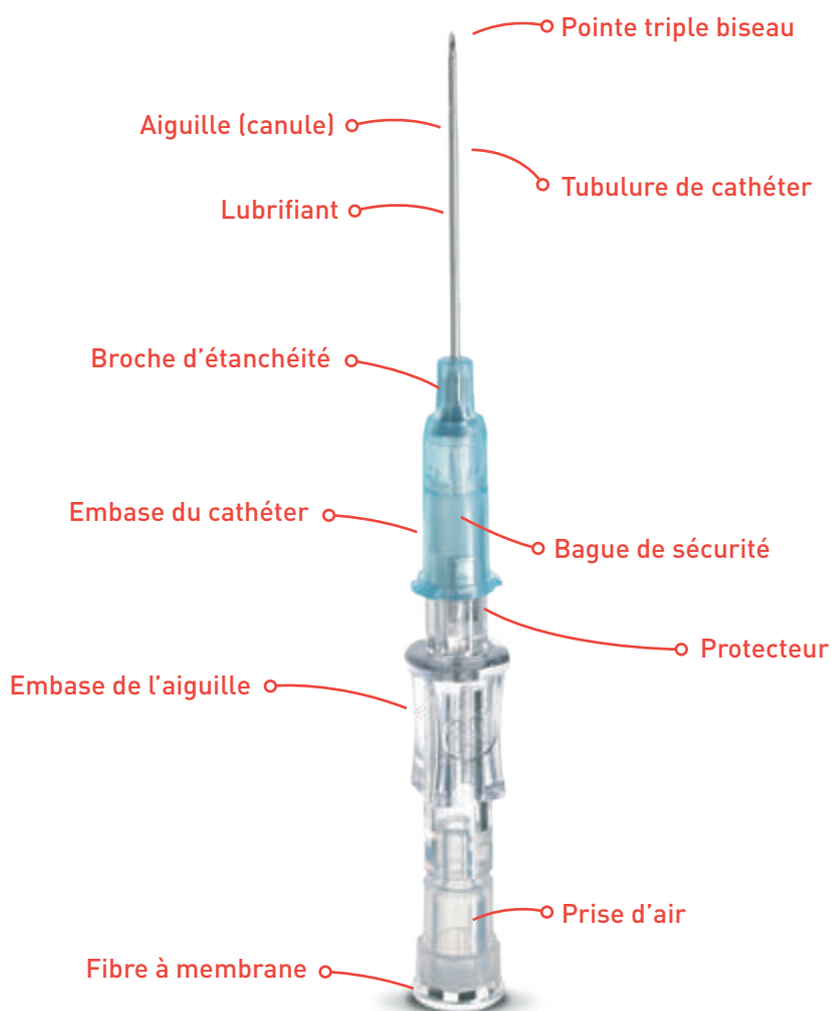
Référence	Gauge	Longueur	Boîte					Carton				
			(G)	(mm)	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (g)	Quantité	L (cm)	l (cm)
NIC-1650-PWF-GIN	16	50	100	168	136	150	601	1 000	698	320	178	6 880
NIC-1832-PWF-GIN	18	32	100	168	136	150	573	1 000	698	320	178	6 660
NIC-1850-PWF-GIN	18	50	100	168	136	150	573	1 000	698	320	178	6 660
NIC-2025-PWF-GIN	20	25	100	168	136	150	550	1 000	698	320	178	6 640
NIC-2032-PWF-GIN	20	32	100	168	136	150	550	1 000	698	320	178	6 640
NIC-2050-PWF-GIN	20	50	100	168	136	150	550	1 000	698	320	178	6 640
NIC-2225-PWF-GIN	22	25	100	168	136	150	519	1 000	698	320	178	6 120
NIC-2232-PWF-GIN	22	32	100	168	136	150	519	1 000	698	320	178	6 120
NIC-2419-PWF-GIN	24	19	100	168	136	150	515	1 000	698	320	178	6 080
NIC-2425-PWF-GIN	24	25	100	168	136	150	515	1 000	698	320	178	6 080

SYSTÈMES DE PERFUSION

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC



Cathéters IV Safetouch™



DISPOSITIF CONÇU POUR DES PERFUSIONS EN DOUCEUR, TOUT EN PROTÉGEANT LES PATIENTS ET LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ DES PIQÛRES D'AIGUILLE ACCIDENTELLES.

Les cathéters IV Safetouch de Nipro permettent une perfusion facile et en douceur grâce à une aiguille Nipro ultra sharp à triple biseau ; ils sont également dotés d'un dispositif de sécurité passive qui réduit le risque de piqûres d'aiguille accidentelles après utilisation.

Ce dispositif de sécurité passive garantit la sécurité sans aucune modification de la technique de ponction.

L'excellente visibilité est rendue possible grâce à la tubulure transparente du cathéter qui offre un second reflux veineux permettant de s'assurer du positionnement correct du cathéter dans la veine.

AVANTAGES

- Mécanisme de sécurité passive, irréversible
- Un clic audible confirme le blocage du dispositif de sécurité
- Ne nécessite aucune modification de la technique de ponction
- Radio-opaque
- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Le siliconage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Embase à code couleur pour indiquer la gauge
- Tubulure de cathéter PUR transparente
- Un reflux de sang dans l'embase signifie que l'aiguille est correctement positionnée dans la veine
- Un reflux de sang dans le cathéter signifie que le cathéter est correctement positionné dans la veine
- Sans latex, ni DEHP, ni PVC
- Tailles disponibles : 16-24G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Usage	Débit minimum	Couleur
NIC-SF 1650P-ET	Cath IV SF 16G × 2" (1,7 × 50 mm) PUR	IV	≥ 162 ml/min	
NIC-SF 1832P-ET	Cath IV SF 18G × 1 ¼" (1,3 × 32 mm) PUR	IV	≥ 81 ml/min	
NIC-SF 1850P-ET	Cath IV SF 18G × 2" (1,3 × 50 mm) PUR	IV	≥ 81 ml/min	
NIC-SF 2025P-ET	Cath IV SF 20G × 1" (1,3 × 50 mm) PUR	IV	≥ 49 ml/min	
NIC-SF 2032P-ET	Cath IV SF 20G × 1 ¼" (1,1 × 32 mm) PUR	IV	≥ 49 ml/min	
NIC-SF 2050P-ET	Cath IV SF 20G × 2" (1,1 × 50 mm) PUR	IV	≥ 49 ml/min	
NIC-SF 2225P-ET	Cath IV SF 22G × 1" (0,8 × 25 mm) PUR	IV	≥ 29 ml/min	
NIC-SF 2232P-ET	Cath IV SF 22G × 1 ¼" (0,8 × 32 mm) PUR	IV	≥ 29 ml/min	
NIC-SF 2419P-ET	Cath IV SF 24G × ¾" (0,7 × 19 mm) PUR	IV	≥ 17 ml/min	
NIC-SF 2425P-ET	Cath IV SF 24G × 1" (0,7 × 25 mm) PUR	IV	≥ 17 ml/min	

IV : intraveineux, SC : sous-cutané, SF : SafeTouch, E : oxyde d'éthylène, T : Thaïlande

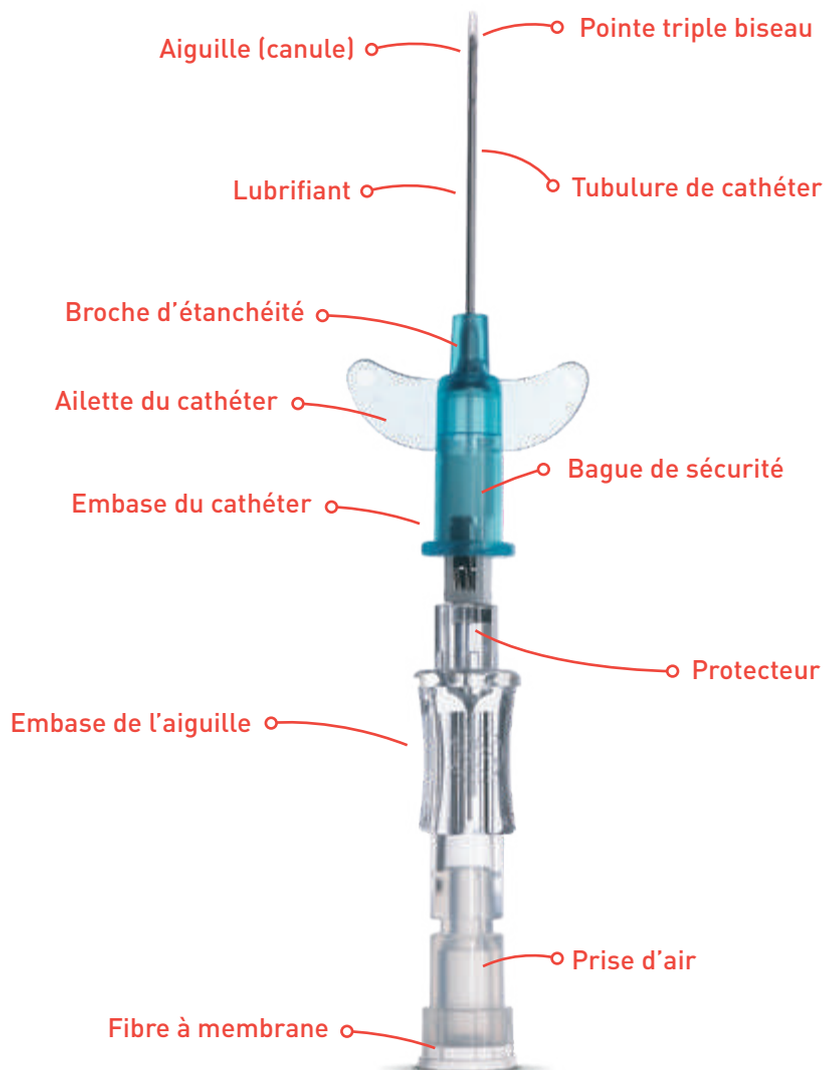
INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Numéro de référence	Gauge	Longueur	Boîte					Carton					
			Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Quantité	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)	m ³
NIC-SF-xxxxP-ET	xx	xx	50	160	63	145	9,840	2 000	662	337	319	10,840	0,0712

SYSTÈMES DE PERFUSION

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC

Cathéters IV Safetouch™ | avec ailettes



AVANTAGES

- Mécanisme de sécurité passive, irréversible
- Un clic audible confirme le blocage du dispositif de sécurité
- Ne nécessite aucune modification de la technique de ponction
- Radio-opaque
- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Le siliconage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Ailettes souples pour faciliter la préhension
- Ailettes à code couleur pour indiquer la gauge
- Tubulure de cathéter PUR transparente
- Un reflux de sang dans l'embase signifie que l'aiguille est correctement positionnée dans la veine
- Un reflux de sang dans le cathéter signifie que le cathéter est correctement positionné dans la veine
- Sans latex, ni DEHP, ni PVC
- Tailles disponibles : 16-24G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

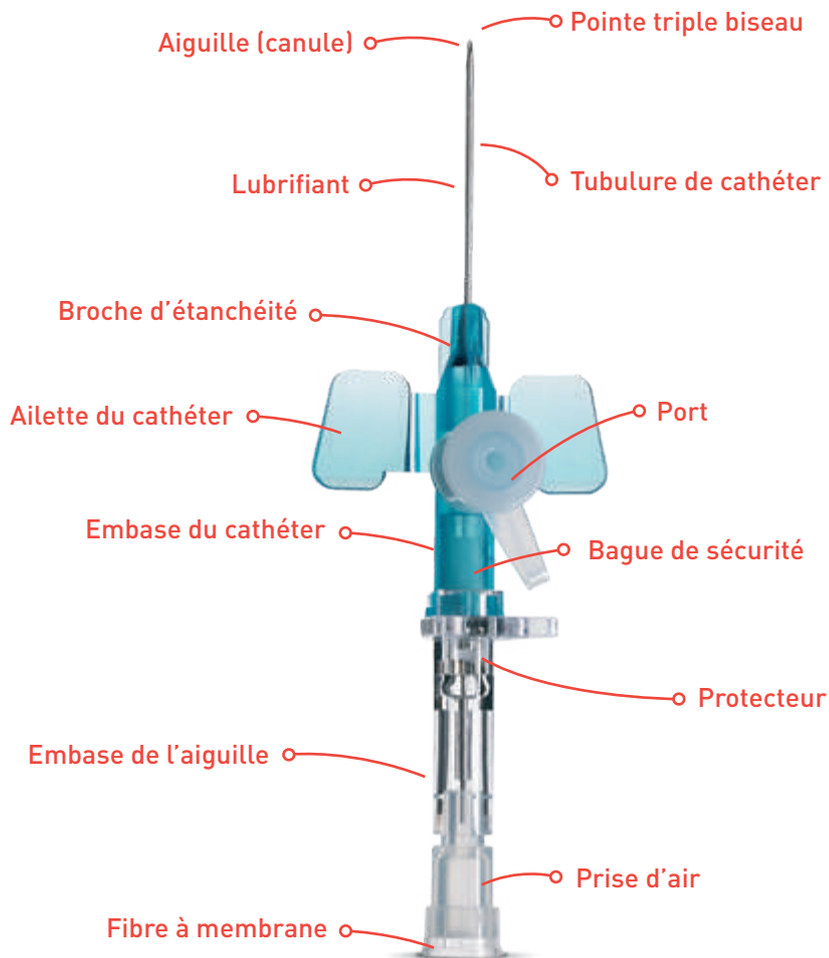
Numéro de référence	Description	Usage	Débit minimum	Couleur
NIC-SF 1650PW-ET	Cath IV SF à ailettes 16G × 2" (1,7 × 50 mm) PUR	IV	≥ 162 ml/min	
NIC-SF 1832PW-ET	Cath IV SF à ailettes 18G × 1 ¼" (1,3 × 32 mm) PUR	IV	≥ 81 ml/min	
NIC-SF 1850PW-ET	Cath IV SF à ailettes 18G × 2" (1,3 × 50 mm) PUR	IV	≥ 81 ml/min	
NIC-SF 2032PW-ET	Cath IV SF à ailettes 20G × 1 ¼" (1,1 × 32 mm) PUR	IV	≥ 49 ml/min	
NIC-SF 2050PW-ET	Cath IV SF à ailettes 20G × 2" (1,1 × 50 mm) PUR	IV	≥ 49 ml/min	
NIC-SF 2225PW-ET	Cath IV SF à ailettes 22G × 1" (0,8 × 25 mm) PUR	IV	≥ 29 ml/min	
NIC-SF 2232PW-ET	Cath IV SF à ailettes 22G × 1 ¼" (0,8 × 32 mm) PU	IV	≥ 29 ml/min	
NIC-SF 2419PW-ET	Cath IV SF à ailettes 24G × ¾" (0,7 × 19 mm) PUR	IV	≥ 17 ml/min	
NIC-SF 2425PW-ET	Cath IV SF à ailettes 24G × 1" (0,7 × 25 mm) PUR	IV	≥ 17 ml/min	

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Numéro de référence	Gauge	Longueur	Boîte					Carton					
			Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (g)	Quantité	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)	m ³
NIC-SF-xxxxPW-ET	xx	xx	50	206	63	145	6 740	2 000	662	429	319	10 800	0,0906

- SANS LATEX
- SANS DEHP
- SANS PVC

Cathéters IV Safetouch™ | avec ailettes et port d'injection



AVANTAGES

- Mécanisme de sécurité passive, irréversible
- Un clic audible confirme le blocage du dispositif de sécurité
- Ne nécessite aucune modification de la technique de ponction
- Radio-opaque
- Aiguille ultra sharp à triple biseau pour réduire l'inconfort
- Le siliconage de l'aiguille permet de diminuer la résistance à la pénétration et au glissement
- Port d'injection avec connecteur Luer universel
- Ailettes souples pour faciliter la préhension
- Ailettes à code couleur pour indiquer la gauge
- Tubulure de cathéter PUR transparente
- Un reflux de sang dans l'embase signifie que l'aiguille est correctement positionnée dans la veine
- Un reflux de sang dans le cathéter signifie que le cathéter est correctement positionné dans la veine
- Sans latex, ni DEHP, ni PVC
- Tailles disponibles : 16-24G
- À l'usage exclusif des professionnels de santé

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME DE PRODUITS

Numéro de référence	Description	Usage	Débit minimum	Couleur
NIC-SF 1650P WP-ET	Cath IV SF 16G × 2" (1,7 × 50 mm) PUR	IV	≥ 162 ml/min	
NIC-SF 1832PWP-ET	Cath IV SF 18G × 1 ¼" (1,3 × 32 mm) PUR	IV	≥ 81 ml/min	
NIC-SF 1850PWP-ET	Cath IV SF 18G × 2" (1,3 × 50 mm) PUR	IV	≥ 81 ml/min	
NIC-SF 2032PWP-ET	Cath IV SF 20G × 1 ¼" (1,1 × 32 mm) PUR	IV	≥ 49 ml/min	
NIC-SF 2050PWP-ET	Cath IV SF 20G × 2" (1,1 × 50 mm) PUR	IV	≥ 49 ml/min	
NIC-SF 2225PWP-ET	Cath IV SF 22G × 1" (0,8 × 25 mm) PUR	IV	≥ 29 ml/min	
NIC-SF 2232PWP-ET	Cath IV SF 22G × 1 ¼" (0,8 × 32 mm) PUR	IV	≥ 29 ml/min	
NIC-SF 2419PWP-ET	Cath IV SF 24G × ¾" (0,7 × 19 mm) PUR	IV	≥ 17 ml/min	
NIC-SF 2425PWP-ET	Cath IV SF 24G × 1" (0,7 × 25 mm) PUR	IV	≥ 17 ml/min	

INFORMATIONS SUR LE CONDITIONNEMENT

Numéro de référence	Gauge	Longueur	Boîte					Carton					
	(G)	(mm)	Quantité	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Poids (g)	Quantité	L (cm)	l (cm)	H (cm)	Poids (kg)	m ³
NIC-SF-xxxxPWP-ET	xx	xx	50	160	100	157,5	6 740	2 000	1024	342	349	11 840	0,1222