



CATALOGUE PERFUSION - INJECTION

Le spécialiste de la distribution de dispositifs médicaux à usage unique.

Edition 2025 · 2026



SOMMAIRE

Les aiguilles Les valves PERFUSION Cathéters veineux périphériques Aiguilles de Huber Microperfuseurs Perfuseurs Transfuseurs Prolongateurs de perfusion et robinets Valves bidirectionnelles Bouchons INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Les cathéters
PERFUSION Cathéters veineux périphériques Aiguilles de Huber Microperfuseurs Perfuseurs Transfuseurs Prolongateurs de perfusion et robinets Valves bidirectionnelles Bouchons INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues sans aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements	7	Les giquilles
Cathéters veineux périphériques Aiguilles de Huber Microperfuseurs Perfuseurs Perfuseurs Prolongateurs de perfusion et robinets Valves bidirectionnelles Bouchons INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguirs DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline		
Aiguilles de Huber Microperfuseurs Perfuseurs Transfuseurs Prolongateurs de perfusion et robinets Valves bidirectionnelles Bouchons INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		PERFUSION
Microperfuseurs Perfuseurs Transfuseurs Prolongateurs de perfusion et robinets Valves bidirectionnelles Bouchons INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Cathéters veineux périphériques
Perfuseurs Transfuseurs Prolongateurs de perfusion et robinets Valves bidirectionnelles Bouchons INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles de transfert Aiguilles sons aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Aiguilles de Huber
Transfuseurs Prolongateurs de perfusion et robinets Valves bidirectionnelles Bouchons INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues ovec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Microperfuseurs
Prolongateurs de perfusion et robinets Valves bidirectionnelles Bouchons INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Perfuseurs
Valves bidirectionnelles Bouchons INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Transfuseurs
INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Prolongateurs de perfusion et robinets
INJECTION Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Valves bidirectionnelles
Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Bouchons
Aiguilles de transfert Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		IN IECTION
Aiguilles pour injection Seringues sans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		
Seringues ans aiguille Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		-
Seringues avec aiguille Seringues pré-remplies pour rinçage PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		
PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		
PRÉLÈVEMENT SANGUIN Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		
Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		
DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		
DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Aiguilles de prélèvement
Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement
Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement
Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins
PANSEMENTS & DASRI Pansements		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE
PANSEMENTS & DASRI Pansements		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo
Pansements		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes
Pansements		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes
		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline
consisted a digames at supports		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI
		Aiguilles de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements
		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI
		Aiguilles de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements
		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements Collecteurs d'aiguilles et supports
LA GAMME BLANCHE		Aiguilles de prélèvement Unités de prélèvement sécurisées Adaptateurs et corps de prélèvement Seringues de mesure des gaz du sang Consommables pour prélèvements veineux sanguins DIABÈTE Aiguilles pour stylo Lancettes Seringues à insuline PANSEMENTS & DASRI Pansements Collecteurs d'aiguilles et supports

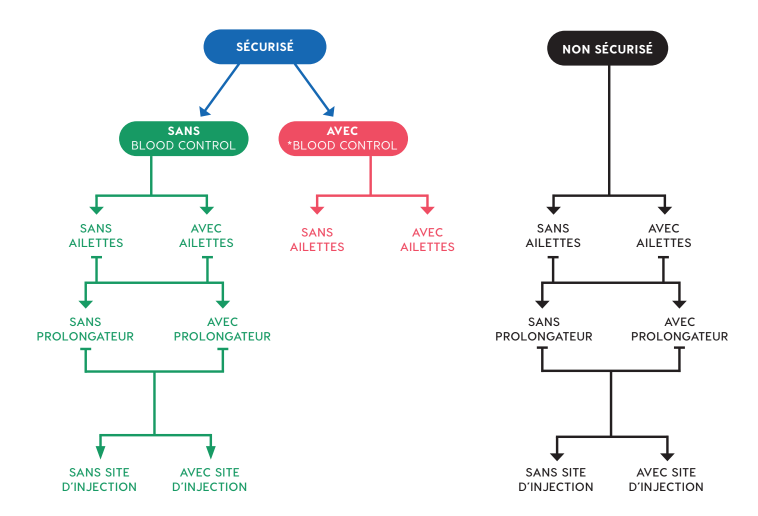
NOS ESSENTIELS

LES CATHÉTERS

CHOISIR UN CATHÉTER ET MIEUX COMPRENDRE VOS BESOINS

Afin de mieux vous accompagner dans le choix de votre cathéter, nous vous proposons un arbre décisionnel qui vous aidera à clarifier les différentes options disponibles et évaluer vos choix en fonction des critères prédéfinis correspondant à vos besoins.

CATHÉTERS VOIE VEINEUSE PÉRIPHÉRIQUE



*BLOOD CONTROL : Technologie conçue pour aider à contrôler le flux sanguin permettant de réduire de 95% le risque d'exposition au sang du patient.

LES SERINGUES

COMMENT CHOISIR?

Votre choix dépendra de vos besoins : nature de l'application, nécessité de stérilité, réutilisation envisagée et considérations budgétaires.

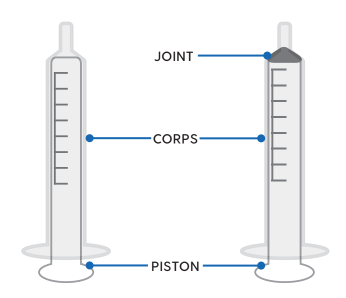
SERINGUE 2 PIÈCES

- Composée de deux parties distinctes : Le cylindre et le piston.
- Ces deux parties sont généralement assemblées de manière permanente.

SERINGUE 3 PIÈCES

- Composée de trois parties distinctes : le cylindre, le piston et une jointure en caoutchouc entre le cylindre et le piston.
- Le joint permet une étanchéité entre le cylindre et le piston, facilitant le mouvement fluide du piston à l'intérieur du cylindre.
- Les parties peuvent être démontées pour un nettoyage ou une stérilisation.

2 PIÈCES **3 PIÈCES**



EMBOUT





LUER SIMPLE

- Il s'agit d'un ajustement glissant sans mécanisme de verrouillage.
- Souvent utilisé lors de l'administration fréquente de médicaments par voie intraveineuse.

LUER LOCK

- Comporte des filets à vis. Il permet une connexion sécurisée par rotation et verrouillage.
- Préféré pour de l'administration de médicaments nécessitant une fixation ferme.

CARACTÉRISTIQUES

TYPE

- · 2 pièces
- · 3 pièces

EMBOUT

- Luer simple
- **Luer Lock** (uniquement 3 pièces)

GRADUATION

- Unités internationales (diabète 3)
- · Millimètres

OPACITÉ

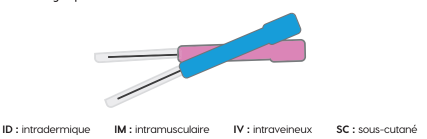
 Pour les produits photosensibles

LES AIGUILLES

GAUGES	UTILISATIONS POSSIBLES	COULEURS
18 G	Trocart/pompeuse	Rose
19 G	IM	Vert
22 G	IM	Noir
23 G	IV + IM	Bleu
25 G	SC	Orange
26 G	SC	Marron
27 G	SC	Gris
29 G	SC	-
30 G	SC + ID	Jaune

À SAVOIR:

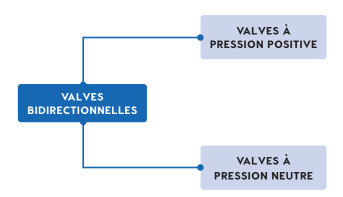
- · Plus la gauge sera élevée, plus l'aiguille sera fine.
- Les utilisations possibles peuvent varier, elles sont citées à titre indicatif.
- La longueur de l'aiguille est également un critère important pour définir l'usage qui en sera fait.



LES VALVES

VALVES BIDIRECTIONNELLES

- · Permettent la perfusion, l'injection et le prélèvement via un accès à la voie veineuse périphérique ou centrale.
- Il en existe 3 types : à pression positive, négative et neutre. Nous proposons dans notre catalogue uniquement des valves à pression positive et neutre.
- · Elles peuvent être à mécanisme interne ou à septum pré-fendu.



VALVES BIDIRECTIONNELLES À PRESSION POSITIVE

- · Pression positive = flush positif à la déconnexion de l'embout.
- · Le liquide est donc aspiré vers l'aval (= le patient).
- La valve permet de diminuer le risque d'occlusion de la voie d'abord.

VALVES BIDIRECTIONNELLES À PRESSION NEUTRE

· Pression neutre après clampage ou fermeture du robinet.

PERFUSION



CATHÉTERS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUES

NON SÉCURISÉS SANS SITE D'INJECTION



Cathéter droit avec ou sans ailettes - Canule en BD Vialon™ (polyuréthane) - Chambre de visualisation du reflux sanguin.

			AVEC AILETTES
RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
381357	16 G	45 mm	50
381344	18 G	30 mm	50
381347	18 G	48 mm	50
381334	20 G	30 mm	50
381337	20 G	48 mm	50
381323	22 G	25 mm	50
381312	24 G	19 mm	50

			SANS AILETTES
RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
381267	14 G	45 mm	50
381257	16 G	45 mm	50
381244	18 G	30 mm	50
381247	18 G	48 mm	50
381234	20 G	30 mm	50
381237	20 G	48 mm	50
381223	22 G	25 mm	50
381212	24 G	19 mm	50

BD Cathéter BD Insyte-N™





🝪 BD Cathéter BD Angiocath™

Le cathéter BD Angiocath est destiné au cathétérisme veineux périphérique pour la perfusion, la transfusion et comme voie d'accès lors d'injections intraveineuses. Il permet une ponction sûre et minimise les risques de traumatismes veineux.

Ce cathéter court sans ailettes est radio-opaque.

			SANS AILETTES				SANS AILETTES
RÉFÉRENCE	DÉSI	GNATION	U/BOÎTE	RÉFÉRENCE	DÉSI	GNATION	U/BOÎTE
382287	10 G	76 mm	10	381157	16 G	48 mm	50
382277	12 G	76 mm	10	382258	16 G	83 mm	10
382269	14 G	133 mm	10	381144	18 G	30 mm	50
381164	14 G	30 mm	50	381147	18 G	48 mm	50
381167	14 G	48 mm	50	381134	20 G	30 mm	50
382268	14 G	83 mm	10	381137	20 G	48 mm	50
382259	16 G	133 mm	10	381123	22 G	25 mm	50
381154	16 G	30 mm	50	381112	24 G	19 mm	50

C BD

Canule en Téflon.

NON SÉCURISÉS AVEC SITE D'INJECTION

Cathéter BD Flash

BD Cathéter BD Venflon™ 2

Cathéter court avec obturateur pour accès veineux périphérique : réhydratation, nutrition, transfusion, perfusion. Valve unidirectionnelle pour injection sans aiguille.

-4			AVEC AILETTES
RÉFÉRENCE	DÉSIC	NATION	U/BOÎTE
391451	22 G	25 mm	50

Cathéter court avec obturateur pour accès veineux périphérique : réhydratation, nutrition, transfusion, perfusion. Indicateur de reflux sanguin visible pour confirmation rapide de la pose.

			AVEC AILETTES
RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
391891	22 G	25 mm	50

(i) Note: Le Venflon™ 2 intègre une valve d'injection, le Venflon™ Flash une chambre de visualisation du reflux.

SÉCURISÉS SANS SITE D'INJECTION

👸 🖁 🔘 Cathéter Insyte Autoguard™

		SANS AILETT	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIC	SNATION	U/BOÎTE
381854	16 G	30 mm	50
381844	18 G	30 mm	50
381847	18 G	48 mm	50
381833	20 G	25 mm	50
381834	20 G	30 mm	50
381837	20 G	48 mm	50
381823	22 G	25 mm	50
381812	24 G	19 mm	50

		AVEC AILETT	res sécurisé
RÉFÉRENCE	DÉSIC	NATION	U/BOÎTE
381954	16 G	30 mm	50
381944	18 G	30 mm	50
381947	18 G	48 mm	50
381933	20 G	25 mm	50
381934	20 G	30 mm	50
381937	20 G	48 mm	50
381923	22 G	25 mm	50
381912	24 G	19 mm	50

Cathéter droit de sécurité pour cathétérisme veineux périphérique : perfusion, transfusion et injection IV.

Système BD Autoguard : sécurité automatique contre les piqûres accidentelles

Canule en BD Vialon s'assouplissant à la chaleur corporelle. Chambre de visualisation, préhension ergonomique et poussoir pour une insertion facilitée.





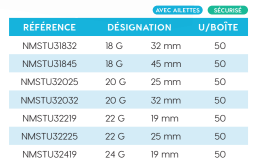
Alternative: Cathéter True Safe W | Neotec

Cathéter Insyte-N Autoguard™

Cathéter droit pour petites veines adapté pour la pédiatrie. Utilisable pour le cathétérisme veineux périphérique, perfusion, transfusion et injection IV. En BD Vialon, il facilite l'insertion et résiste à la plicature, limitant phlébites et infiltrations. Équipé d'un verrouillage automatique et irréversible de l'aiguille.

REFERENCE	DESIGNATION	U/BUITE
381911	24 G 14 mm	50
	SANS AILE	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
381811	24 G 14 mm	50

AVEC AILETTES SÉCURISÉ





Cathéter True Safe W

Cathéter court intraveineux de sécurité (Classe IIa) utilisé pour l'accès intraveineux périphérique, tandis que la fonction de prévention anti-piqûre élimine le risque de blessure accidentelle par piqûre d'aiguille pour le patient et le professionnel de santé lors de l'utilisation de ce dispositif.



		AVEC AILETT	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIG	GNATION	U/BOÎTE
386910	16 G	32 mm	30
386911	16 G	51 mm	30
386808	18 G	32 mm	30
386809	18 G	51 mm	30
386810	20 G	25 mm	30

•			AL ES AILE	SECORISE
	RÉFÉRENCE	DÉSI	GNATION	U/BOÎTE
	386811	20 G	32 mm	30
	386812	20 G	51 mm	30
	386813	22 G	25 mm	30
	386814	22 G	19 mm	30
	386815	24 G	19 mm	30



Pour cathétérisme veineux périphérique : perfusion, transfusion et injections IV. Technologie Multiguard™ sécurité irréversible de l'aiguille et arrêt du reflux (sauf 16G et 24G sans Multiguard™). Compatible avec des pressions jusqu'à 325 psi (2240 kPa).





Cathéter Real Safety

Cathéter court intraveineux de sécurité dispositif Classe IIa (MDD/93/42/EEC), médical de utilisé pour l'accès intraveineux périphérique. Fonction de prévention anti-piqûre éliminant le risque de blessure accidentelle pour le patient et les professionnels de santé.



			SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIG	GNATION	U/BOÎTE
NMSPTU1445	14 G	45 mm	30
NMSPTU1630	16 G	30 mm	30
NMSPTU1645	16 G	45 mm	30
NMSPTU1830	18 G	30 mm	30
NMSPTU1848	18 G	48 mm	30
NMSPTU2025	20 G	25 mm	50

			SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIG	GNATION	U/BOÎTE
NMSPTU2030	20 G	30 mm	30
NMSPTU2048	20 G	48 mm	30
NMSPTU2225	22 G	25 mm	30
NMSPTU2414	24 G	14 mm	30
NMSPTU2419	24 G	19 mm	30



👸 B 🗋 Cathéter BD Insyte Autoguard™ Blood Control

Les cathéters BD Insyte Autoguard Blood Control sont conçus pour les perfusions, transfusions ou injections intraveineuses. Résistants, ils intègrent une technologie anti-reflux qui réduit jusqu'à 95 % le risque d'exposition au sang du patient. Fabriqués en BD Vialon, un matériau qui s'assouplit jusqu'à 70 % dans la veine, ils permettent un cathétérisme de longue durée



SANS A	ILETTES (BLOOD CONTRO	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIC	NATION	U/BOÎTE
381054	16 G	30 mm	50
381057	16 G	45 mm	50
381044	18 G	30 mm	50
381047	18 G	48 mm	50
381033	20 G	25 mm	50
381034	20 G	30 mm	50
381037	20 G	48 mm	50
381023	22 G	25 mm	50
381012	24 G	19 mm	50

AVEC A	LETTES (BLOOD CONTROL	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIC	SNATION	U/BOÎTE
382954	16 G	30 mm	50
382944	18 G	30 mm	50
382947	18 G	48 mm	50
382933	20 G	25 mm	50
382934	20 G	30 mm	50
382937	20 G	48 mm	50
382923	22 G	25 mm	50
382912	24 G	19 mm	50



Alternative: Cathéter Real Safety Blood Control | Neotec



Cathéter Real Safety Blood Control

SANS A	ILETTES (BLOOD CONTRO	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
NMSPTU1830B	18 G	30 mm	50
NMSPTU2025B	20 G	25 mm	50
NMSPTU2030BC	20 G	30 mm	50
NMSPTU2225BC	22 G	25 mm	50
NMSPTU2419BC	24 G	19 mm	50

NOUVEAU! AVEC	AILETTES	BLOOD CONTRO	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉS	IGNATION	U/BOÎTE
NMSPU1830BW	18 G	30 mm	50
NMSPU2025BW	20 G	25 mm	50
NMSPU2030BW	20 G	30 mm	50
NMSPU2225BW	22 G	25 mm	50
NMSPU2419BW	24 G	19 mm	50

Le cathéter court intraveineux de sécurité Real Safety Blood Control, dispositif médical de Classe lla, permet un accès intraveineux périphérique tout en réduisant les risques de blessures par pigûre et d'exposition au sang grâce à sa technologie anti-piqûre et Blood Control.



SÉCURISÉS AVEC SITE D'INJECTION

PentaFerte Cathéter Deltaven

Les cathéters Deltaven en polyuréthane sont compatibles avec les médicaments, biocompatibles et flexibles pour un maintien prolongé en veine. Leur élasticité permet de rétablir rapidement le flux en cas de pliure, tandis que leur surface lisse réduit les risques de thromboses et phlébites. Résistants aux pliures, ils aganent en souplesse au contact de la chaleur corporelle.



				EMBOUT EN Y			SÉCURISÉ	
RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE	RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE	RÉFÉREI
3931622	20G	25 mm	25	3931522	20G	25 mm	25	393572
3920622	22G	19 mm	25	3920522	22G	19 mm	25	392472
3910622	24G	19 mm	25	3911022	24G	19 mm	25	391472

EMBOUT DROIT		AVEC AILETTI	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIC	NATION	U/BOÎTE
3935722	20G	25 mm	25
3924722	22G	19 mm	25
3914722	24G	19 mm	25



Alternative : Cathéter Nexiva | BD



Système composé d'un cathéter veineux périphérique sécurisé et d'un prolongateur avec clamp - Canule en BD Vialon $\widetilde{}$ - Chambre de visualisation du reflux sanguin ET BD Instaflash'



ACCÈS EN Y ET 2 \	/ALVES	A	VEC AILETTES	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	D	ÉSIGNATIO	ON	U/BOÎTE
383539	18 G	32 mm	VERT	80
383536	20 G	25 mm	ROSE	80
383537	20 G	32 mm	ROSE	80
383532	22 G	25 mm	BLEU	80
383531	24 G	19 mm	JAUNE	80

🎁 🖥 🕽 🗎 Cathéter Nexiva™ Diffusics

Le système BD Nexiva™ Diffusics™ est un cathéter IV clos et intégré, similaire au BD Nexiva™, avec des fentes latérales à l'extrémité distale pour les injections sous pression en TDM, sans risque accru de complications.



			ozdomoz
RÉFÉRENCE	DÉSIGI	NOITAN	U/BOÎTE
383695	18 G	32 mm	20
383693	20 G	25 mm	20
383694	20 G	32 mm	20
383692	22 G	25 mm	20
383691	24 G	19 mm	20

Note: Le BD Nexiva™ Diffusics™ est une version du BD Nexiva™ adaptée au scanner, avec des fentes latérales pour les injections sous pression.



Alternative : Cathéter Deltaven embout droit | Pentaferte



😮 BD Cathéter BD Venflon™ Pro Safety

Canule en BD Vialon™ - Chambre de visualisation du reflux sanguin et BD Instaflash™. Système de mise en sécurité active.



		AVEC AILETTI	SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
393230	14 G	45 mm	50
393229	16 G	45 mm	50
393228	17 G	45 mm	50
393226	18 G	32 mm	50
393224	20 G	32 mm	50
393222	22 G	25 mm	50

🎇 B 📗 Cathéter BD Saf-T Intima™

			AVEC AILET	TES SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE		DÉS	IGNATION	U/BOÎTE
383338	20 G	25 mm	Droit - Ext. 1,1 mm	25
383328	22 G	19 mm	Droit - Ext. 0,9 mm	25
383318	24 G	19 mm	Droit - Ext. 0,7 mm	25
383348	18 G	25 mm	En Y - Ext. 1,3 mm	25
383339	20 G	25 mm	En Y - Ext. 1,1 mm	25
383329	22 G	19 mm	En Y - Ext. 0,9 mm	25
383319	24 G	19 mm	En Y - Ext. 0,7 mm	25

Cathéter à sécurité passive pour accès veineux périphérique court. Intègre une aiguille rétractable pour réduire le risque de blessures.

- Version droite pour accès standard
- Version en Y pour double accès facilité (perfusion + injection).

Système de raccordement Luer Lock sécurisé.





Note : Recommandé pour les perfusions de longue durée, en sous-cutané ou en cas de veines fragiles (enfants, personnes âgées, patients atteints de cancer, etc.), ainsi que pour les procédures de cathétérisme à distance des vaisseaux sanguins (notamment dans le cadre de maladies infectieuses).

AIGUILLES DE HUBER | chambre implantable



BD Aiguille de Huber SafeStep

Les aiguilles Huber SafeStep® sont conçues pour le soignant et le patient, avec une poignée texturée facile à saisir et à tourner, facilitant la pose d'un pansement confortable. Leur faible encombrement réduit la taille des pansements, et la base en plastique transparent permet de visualiser et inspecter le site d'insertion.

TYPE II AVEC PROLONGATEUR DROIT

			SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
LH0033	19 G	19 mm	25
LH0031	20 G	19 mm	25
LH0032	20 G	25 mm	25
LH0029	22 G	19 mm	25

TYPE II AVEC PROLONGATEUR EN Y

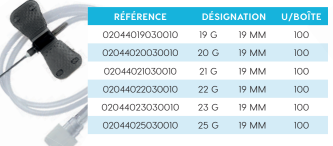
			SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
LH0033YN	19 G	19 mm	25
LH0031YN	20 G	19 mm	25
LH0032YN	20 G	25 mm	25
LH0029YN	22 G	19 mm	25



MICROPERFUSEURS

Microperfuseur Picmirage non sécurisé

Canule en acier inoxydable à triple biseau, traitée au silicone anti-friction. Ailettes colorées selon la gauge. Tube PVC transparent 30 cm, sans latex Raccord rigide transparent avec embout Luer Lock pour surveillance du flux.





Microperfuseur sécurisé

Microperfuseur stérile avec sécurité active : protection de l'aiguille en un seul geste après usage (« clic » audible). Tubulure PVC sans DEHP de 30 cm. Connexion Luer femelle. Aiguille 22G (7/10 mm). Testé jusqu'à 2,96 Bar.

NOUVEAU!			SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIC	SNATION	U/BOÎTE
MICP7S	22 G	19 mm	50

Microperfuseur Safety-Lok sécurisé



Le microperfuseur BD Safety-Lok est stérile, sans latex. Il permet le prélèvement sanguin veineux ainsi que la perfusion de courte durée. Doté d'un mécanisme de sécurité, il réduit le risque d'accidents en verrouillant définitivement l'aiguille d'une seule main, avec un clic sonore confirmant son activation.

			SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIC	SNATION	U/BOÎTE
367246	21 G	19 mm	50
367247	23 G	19 mm	50
368383	25 G	25 mm	50

PERFUSEURS



Perfuseur - Luer Lock - Mobile

Perfuseur 1 voie à régulateur de débit rotatif gradué – Infineed. Ce perfuseur à usage médical permet l'administration de préparations injectables par voies intraveineuses, intramusculaires, et sous-cutanées de médicaments, de solutés ou de nutrition parentérale.

	AVEC AILET	JECURISE SECURISE
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
PERIFL25	Luer Lock - 160 cm MOBILE - 1 Voie	25
PERIFLPFP	Luer Lock - 175 cm MOBILE - 1 Voie	100
DF350	PERFU Luer Lock + PROL 170 cm Avec régulateur de débit	50
PER3FL25BPAF	LUER LOCK - MOBILE - Avec régulateur de débit	25



Perforateur Filtre de purge Chambre L/L måle mobile Filtre 200 microns Tube ø3xø4x1500

TRANSFUSEUR | pour produits sanguins

Bexen Transfuseur simple

Transfuseur simple stérile à usage unique, conçu pour les transfusions sanguines par gravité.

Doté d'une chambre souple avec filtre à particules, d'une roulette de précision et d'un Luer Lock mobile pour des connexions sécurisées. Sans latex ni DEHP, il garantit une hygiène optimale grâce à son conditionnement en blister pelable.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
SUN-ABY-NY	L 165 cm - Sans DEHP - Sans latex	300

PROLONGATEURS DE PERFUSION ET ROBINETS

Be)(en Prolongateur pour pousse-seringue

RÉFÉRENCE	DÉSIGNA	ATION	U/BOÎTE
137.01	L 10 cm - Ø Int. 1,5 mm	Vol. résiduel 0,219 ml	300
137.03	L 30 cm - Ø Int. 1,5 mm	Vol. résiduel 0,288 ml	300
137.05	L 50 cm - Ø Int. 1,5 mm	Vol. résiduel 0,342 ml	300
137.10	L 100 cm - Ø Int. 1,5 mm	Vol. résiduel 0,374 ml	300
137.15	L 150 cm - Ø Int. 1,5 mm	Vol. résiduel 0,574 ml	300
137.20	L 200 cm - Ø Int. 1,5 mm	Vol. résiduel 1,193 ml	300

Prolongateur pour administration par gravité, équipé d'un connecteur Luer Lock mâle/femelle, sans latex ni DEHP, stérile et destiné à un usage unique. Il permet d'allonger les lignes de connexion pour les perfusions.



Be)(en Prolongateur polyvalent

Prolongateur pour seringue, compatible administration par gravité, permettant de prolonger les voies de connexion. Connecteur transparent Luer Lock mâle/femelle. Embout femelle en polyéthylène avec capuchon de protection en polyéthylène, embout mâle en ABS avec capuchon de protection en polyéthylène. Avant utilisation et après toute manipulation, vérifier que les parties déconnectables sont bien vissées et maintenues en place.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U/BOÎTE
131.01	L 10 cm - Ø Int. 3 mm	Vol. résiduel 0,8 ml	300
131.03	L 30 cm - Ø Int. 3 mm	Vol. résiduel 1,8 ml	300
131.05	L 50 cm - Ø Int. 3 mm	Vol. résiduel 3,7 ml	300
131.10	L 100 cm - Ø Int. 3 mm	Vol. résiduel 7,2 ml	300
131.15	L 150 cm - Ø Int. 3 mm	Vol. résiduel 10,7 ml	300

Bexen Prolongateur avec robinet - 3 voies

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
135.01	L 10 cm - Ø Int. 3 mm - Vol. résiduel 0,87 ml	300
135.92	L 25 cm - Ø Int. 3 mm - Vol. résiduel 1,58 ml	300
135.05	L 50 cm - Ø Int. 3 mm - Vol. résiduel 3,13 ml	300

Accessoire de dérivation permettant le raccordement de cathéters à des nécessaires de perfusion ou des injections séquentielles.

Conditionné en blister pour une ouverture rapide et sans déchirure, avec un sachet PE assurant une prise en main facile et conforme aux règles d'asepsie.



Prolongateur Connecta avec robinets 3 voies

Les robinets BD Connecta™ à 3 voies sont conçus pour les connexions des lignes de perfusions ou pour permettre les injections de bolus dans une ligne de perfusion. Ces robinets sont uniquement destinés à supporter des pressions compatibles avec des thérapies intraveineuses et monitorage hémodynamique.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
394961	100 cm	20
394971	100 cm + site	20
394995	10 cm	50
394982	15 cm	50
394936	25 cm + site	20
394926	25 cm	20
394951	50 cm	20
394945	7 cm + site	50



Robinet 3 voies Connecta

Permet les connexions de lignes de perfusion et les injections de bolus. Conçu pour des pressions compatibles avec les thérapies IV et le monitorage hémodynamique.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
394602	BLEU	100
394600	BLANC	100
394601	BLANC AVEC PUNAISE	100





Prolongateur avec robinet 3 voies

Sans DEHP ni BPA, conçu pour réduire l'impact environnemental en excluant les perturbateurs endocriniens.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
PR3LVM150LFBPAF	LL MOBILE 150CM	25



Bexen Prolongateur avec régulateur de débit

Le régulateur de débit est placé entre le perfuseur et le cathéter

Il sert à augmenter la précision du débit de perfusion. Ne pas utiliser pour l'administration de sang ou de ses constituants.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
139.03	Prolongateur avec régulateur de débit 35 cm	180





🔀 🖁 🕽 💛 Valve BD Q-Syte™ prémontée sur prolongateur



Système clos de sécurité pour perfusion intraveineuse, avec septum apparent et connexion Luer Lock. Assure l'asepsie des manipulations, réduit le risque de contamination et maintient le cathéter après déconnexion. Fermeture automatique du septum après usage.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION			U/BOÎTE
385101	Prolongateur simple	Tubulure 15 cm	Adulte	25
385151	Prolongateur simple	Tubulure 15 cm	Pédiatrique	50
385161	Prolongateur double	Tubulure 15 cm	Adulte	50
385163	Prolongateur double	Tubulure 15 cm	Pédiatrique	50
385162	Prolongateur triple	Tubulure 15 cm	Adulte	50

VALVES BIDIRECTIONNELLES





🍪 🛛 🕽 💛 Valve BD Q-Syte™

Valve bidirectionnelle à septum préfendu pour accès intraveineux.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
385100	Luer Lock à l'unité	50



Valve BD Q-Syte™ prémontée

Valve bidirectionnelle BD Q-Syte™ prémontée sur robinet BD Connecta™ à septum préfendu pour accès intraveineux.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
394501	Robinet 3 voies BD	50





🔀 🛮 🕽 Valve bidirectionnelle Max Zéro

Valve bidirectionnelle à pression positive Max Z.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
MZ1000	Max Z	100

BOUCHONS





BD Bouchon Luer Lock

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	N	U/BOÎTE
TP-MF-O	Mâle / Femelle	ORANGE	100
TP	Mâle	BLANC	100
TP_INITEP_X	Mâle + membrane	BLANC	100

Utilisé pour l'obturation de sites d'injection (seringues, tubulures, cathéters ...).

Il s'agit de bouchons à vis verrouillables qui sont utilisés afin de fermer des sites d'injections tels qu'une seringue, une aiguille, un cathéter, ou encore une extrémité de tubulure de façon sécurisée.







INJECTION



AIGUILLES DE TRANSFERT

NON SÉCURISÉES

🍪 B D Aiguille BD Microlance™ 3

Aiguile de transfert - Paroi mince - Biseau court Stériles, avec pointe en triple biseau et lubrification silicone.

Compatibles avec les seringues à cônes Luer et Luer Lock.

RÉFÉRENCE	D	U/BOÎTE		
303262	18 G	40 mm	ROSE	100
310205	18 G	50 mm	ROSE	100



ومملعهنا Aiguille hypodermique LFLG

Aiguile de transfert - 125 / 100 - Paroi mince - Biseau court

Pointe de lancette acérée et canule siliconée pour une pénétration douce et sans percussion. Conditionnée en unité sous blister (Film/Papier).

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION			U/BOÎTE
B1388	18 G	40 mm	ROSE	100

• Sol M Aiguille hypodermique

Confort et praticité. Triple biseau en acier inoxydable lubrifié pour minimiser l'inconfort.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION			U/BOÎTE
111815	18 G	40 mm	ROSE	100



▶ Sol M Aiguille de remplissage

Aiguille de prélèvement non tranchante réduisant le risque de blessure lors de la préparation des médicaments, avec embout compatible Luer

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION			U/BOÎTE
110021	18 G	25 mm		100
110022	18 G	40 mm	Biseau	100

SÉCURISÉES











> Sol M Aiguille de remplissage Filter

125/100 - Biseau non tranchant 45°. Aiguille de transfert sécurisée

				SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE		DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
110022F	18 G	34 mm	Biseau avec filtre	100

AIGUILLES POUR INJECTION

NON SÉCURISÉES

● Sol M Aiguille hypodermique

Sol-Millennium® propose une vaste gamme d'aiguilles hypodermiques en mettant l'accent sur la facilité d'utilisation et le confort du patient. Triple biseau en acier inoxydable lubrifié conçu pour minimiser l'inconfort du patient. Embouts à code couleur pour faciliter l'identification des calibres

RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
111615	16 G	40 mm	100
111815	18 G	40 mm	100
111820	18 G	50 mm	100
111915	19 G	40 mm	100
112010	20 G	25 mm	100
112015	20 G	40 mm	100
112110	21 G	25 mm	100
112115	21 G	40 mm	100

RÉFÉRENCE	DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
112120	21 G	50 mm	100
112210	22 G	25 mm	100
1122125	22 G	32 mm	100
112215	22 G	40 mm	100
112310	23 G	25 mm	100
1123125	23 G	32 mm	100
112506	25 G	16 mm	100

RÉFÉRENCE	DÉSIC	NATION	U/BOÎTE
112510	25 G	25 mm	100
112638	26 G	10 mm	100
112612	26 G	12.5 mm	100
112658	26 G	16 mm	100
112705	27 G	12.5 mm	100
112734	27 G	18.5 mm	100
113005	30 G	12.5 mm	100



Aiguille hypodermique LFLG



RÉFÉRENCE	DÉSIG	GNATION	U/BOÎTE
B1407	21 G	25 mm	100
D14U7	21 G	25 [11[1]	100
B1409	21 G	40 mm	100
B1421	23 G	25 mm	100
B1432	25 G	16 mm	100
B1435	25 G	25 mm	100
B1448	27 G	13 mm	100

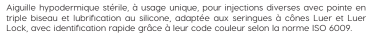
Aiguille pour mésothérapie Pic® Indolor



Pour injections intradermiques et micro-injections Cône Luer Lock™ - Grise

RÉFÉRENCE	DÉ:	SIGNATION	U/BOÎTE
02070994300800	27 G	0,40 x 4 mm	100
02070996300800	27 G	0,40 x 6 mm	100

Aiguille BD Microlance™ 3





RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION			U/BOÎTE
300637	16 G	40 mm	BLANC		100
303262	18 G	40 mm	Paroi mince	ROSE	100
310205	18 G	50 mm	Paroi mince	ROSE	100
301500	19 G	40 mm			100
304434	21 G	16 mm	VERT		100
301156	21 G	25 mm	VERT		100
304432	21 G	40 mm	VERT		100
301155	21 G	50 mm	VERT		100
300800	23 G	25 mm	BLEU		100
300600	25 G	16 mm	ORANGE		100
300400	25 G	25 mm	ORANGE		100
300635	27 G	13 mm	GRIS		100
304000	30 G	13 mm	JAUNE		100

SÉCURISÉES

• Sol M Aiguille de sécurité SOL-CARE™

Les aiguilles hypodermiques sécurisées SOL-CARE™ sont dotées d'une canule en acier inoxydable haute qualité, lubrifiée à l'huile de silicone inerte atoxique. Ces aiguilles de sécurité sont stériles.



			SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE	DÉSIG	GNATION	U/BOÎTE
SN1815	18 G	40 mm	100
SN2010	20 G	25 mm	100
SN2015	20 G	40 mm	100
SN2110	21 G	25 mm	100
SN2115	21 G	40 mm	100
SN22125	22 G	32 mm	100
SN2310	23 G	25 mm	100

			SECURISEE
RÉFÉRENCE	DÉSI	GNATION	U/BOÎTE
SN23125	23 G	32 mm	100
SN2558	25 G	16 mm	100
SN2510	25 G	25 mm	100
SN2712	27 G	12.5 mm	100
SN2734	27 G	18 mm	100
SN2715	27 G	40 mm	100
SN3012	30 G	12.5 mm	100

305891

305770

🍪 BD Aiguille BD Eclipse™

1/2 (transfert) - 125 / 100 - Paroi mince - Biseau court

25 G

27 G

Aiguille hypodermique de sécurité compatible avec des seringues Luer simple et Luer Lock.

ORANGE

GRIS

100

100

				SECORISEE
ÉFÉRENCE	DÉSIGNATION			U/BOÎTE
302437	18 G	38 mm	ROSE	100
305894	21 G	25 mm	VERT	100
305895	21 G	40 mm	VERT	100
305892	23 G	25 mm	BLEU	100
305760	25 G	16 mm	ORANGE	100

25 mm

13 mm



SERINGUES SANS AIGUILLE

2 PIÈCES LUER SIMPLE



Seringue BD Discardit™ II

Seringue 2 pièces - Sans aiguille - Luer simple

RÉFÉRENCE	DÉSIGN	IATION	EMBOUT	GRADUATION	U/BOÎTE
300928	2 ml	H 902 S	Centré	1/10 ml	100
309050	5 ml	H 905 S	Excentré	2/10 ml	100
309110	10 ml	H 910 S	Excentré	1/2 ml	100
300296	20 ml	H 920 S	Excentré	1 ml	80

3 PIÈCES LUER SIMPLE

Seringue BD Emerald™ (3p LS)

Stérile et à usage unique (classe IIa), composée de 3 pièces. Convient aux injections et prélèvements, offrant un contrôle optimal grâce à son tube transparent et sa graduation bien visible. Fabriquée avec 30 % de matériaux en moins que les seringues standards.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
307727	2 ml	100
307731	5 ml	100
307736	10 ml	100



ومملعهنا Seringue LFLG MATRIX (3p LS)

Seringue Lu l'injection. Jo Graduation

uer Lock 3 pièces Luer simple avec corps transparent pour un contrôle optimal de loint d'étanchéité en isoprène synthétique, sans latex. Piston à glissement fluide.	
imprimée pour une lisibilité optimale. Cône excentré. Stérilisée à l'ETO.	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	EMBOUT	U/BOÎTE
D0002	2 ml	Centrée	100
D0004	3 ml	Centrée	100
D0005	5 ml	Centrée	100
D0006	10 ml	Centrée	100
D0007	20 ml	Excentrée	50
D0008	50 ml	Excentrée	22

Seringue Plastipak™ (3p LS)

Seringue 3 pièces - Sans aiguille - Luer simple

J/BOÎTE
120
60
60
25

👸 B D 🛮 Seringue de précision Plastipak™ Seringue 3 pièces de précision - Sans aiguille - Stérilisation rayons gamma. Gradution 1/100e de ml

RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION	U/BOÎTE
309628	1 ml	H 804 LL	100

Sol M Seringue Slip Tip LS

Les seringues Sol-M 3 pièces mesurent avec précision les médicaments liquides et sont disponibles dans une gamme de tailles et de combinaisons de connexions pour répondre à une grande variété de besoins cliniques.



NOUVEAU! RÉFÉRENCE **DÉSIGNATION EMBOUT** U/BOÎTE P180011 Luer Simple Centré 100 1 ml P180003ST 3 ml Luer Simple Centré 100 P180005ST 5 ml Luer Simple Centré 100 P180010ST 50 10 ml Luer Simple Centré P180020ET 20 ml Luer Simple Excentré 25 180060ET 60 ml Luer Simple Excentré 30

▶ Sol M Seringue embout cathéter

Possède un embout longuement effilé conçu pour faciliter l'irrigation ou le raccordement à des connexions Luer non compatibles avec l'ISO, telles que les sondes nasogastriques.

NOUVEAU!

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
180060CT	60 ml	30



3 PIÈCES LUER LOCK

NOUVEAU!

RÉFÉRENCE	DÉS	IGNATION	EMBOUT	U/BOÎTE
180001	1 ml	Luer Lock	Centrée	100
P180001PP	1 ml	Luer Lock	Centrée	100
P180003	3 ml	Luer Lock	Centrée	100
P180005	5 ml	Luer Lock	Centrée	100
P180010	10 ml	Luer Lock	Centrée	100
P180020	20 ml	Luer Lock	Centrée	50
180060CT	60 ml	Luer Lock	Embout KT	30

Sol M Seringue Slip Tip LL

Les seringues Sol-M 3 pièces mesurent avec précision les médicaments liquides et sont disponibles dans une gamme de tailles et de combinaisons de connexions pour répondre à une grande variété de besoins cliniques.



Seringue LFLG MATRIX (3p LL)

Seringue 3 pièces Luer Lock avec corps transparent pour un contrôle optimal de l'injection. Joint d'étanchéité en isoprène synthétique, sans latex. Piston à glissement fluide.

Graduation imprimée pour une lisibilité optimale. Cône excentré. Stérilisée à l'ETO.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	EMBOUT	U/BOÎTE
D0012	3 ml	Centré	100
D0013	5 ml	Centré	100
D0014	10 ml	Centré	100
D0015	20 ml	Centré	50
D0016	50 ml	Centré	25

RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION	STÉRILISATION	GRADUATION	U/BOÎTE
303128	1 ml	Centré	Gamma	-	100
303172	1 ml	Centré	ETO	-	120
309658	3 ml	Centré	Gamma	0,1 ml	200
309649	5 ml	Centré	Gamma	0,2 ml	125
300912	10 ml	Centré	Gamma	-	100
305959	10 ml	Centré	ETO	-	100
300629	20 ml	Centré	ETO	-	120
301229	30 ml	Centré	ETO	-	60
300865	50 ml	Centré	ETO	-	60
302238	50 ml	CONVENIENCE PACK	ETO	-	40
300869	50 ml	Opaque - Centré	ETO	-	60
300867	50 ml	Centré	ETO	-	XX

3 BD Seringue Plastipak™ (3p LL)

La seringue BD Plastipak $^{\sim}$ assure une administration précise des médicaments et s'adapte à divers usages médicaux.

Conçue en 3 pièces avec un bouchon sans latex, elle prévient les fuites et facilite le dosage. Idéale pour l'injection et l'aspiration de fluides depuis flacons, ampoules ou zones sous-cutanées.



SERINGUES AVEC AIGUILLE

NON SÉCURISÉES

ومملعهنا Seringue LFLG Matrix

Avec aiguille non sécurisée pré-montée

	Seringue 3P LS avec aiguilles non sécurisée - Stérilisation ETO						
	RÉFÉRENCE		DÉSIGNATI	ON	U/BOÎTE		
٩	D0051	2 ml	22 G	40 mm	100		
4	D0597	5 ml	22 G	40 mm	100		
	D0779	10 ml	22 G	40 mm	100		



Seringue de précision prémontée BD Plastipak™

Avec aiguille BD Microlance™ 3 non sertie. Seringue 3 pièces de précision longue - Prémontée non sertie

RÉFÉRENCE		DÉSIG	NATION	U/BOÎTE
303175	1 ml	25 G	16 mm	120
303299	1 ml	27 G	10 mm	120
305501	1 ml	26 G	13 mm	100
305502	1 ml	27 G	75 mm	100



🍪 🕒 🛮 Seringue BD Emerald™ avec aiguille Microlance 3

Seringue 3 pièces avec aiguille, conçue pour une injection précise et confortable. La seringue BD Emerald $^{\text{\tiny op}}$ allie performance et éco-conception, tandis que l'aiguille Microlance $^{\text{\tiny op}}$ 3 garantit une pénétration douce grâce à son affûtage de haute qualité.

RÉFÉRENCE	D	ÉSIGNATIO	N	U/BOÎTE
307739	21 G	38 mm	10 ml	100
307742	21 G	38 mm	5 ml	100



SÉCURISÉES





👸 BD Seringue BD SafetyGlide™ TNT

Seringue 3 pièces de précision 1 ml sécurisée - Tuberculine/allergie/test

				SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE		DÉSI	GNATION	U/BOÎTE
303327	27 G	10 mm	Biseau extra-court (ID)	100
305945	26 G	13 mm	Biseau normal	100

• Sol M Seringue sertie Sol-Care™

Seringue sécurisée + aiguille sertie SOL-CARE™

3	3	SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
100019IM	1 ml + aig. sertie 27G 0,4 x 12,5 mm SOL-CARE	100



SERINGUES PRÉ-REMPLIES | pour rinçage

Sterisets Seringue Steriflush

Seringue pré-remplie stérile intérieurement et extérieurement.

Contenant une solution de chlorure de sodium à 0,9 %, prête à l'emploi pour le rinçage des dispositifs d'accès vasculaire (VAD). Volume de 10 ml ou 20 ml. Embout Luer Lock, stérilisation par irradiation. Composants conformes aux normes ISO (13485, 7886, 80369...). Conditionnée individuellement en emballage stérile. Durée de conservation : 3 ans.



		STÉRILE
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
3020010	10 ml	40
3020012	20 ml	25



🍪 B 🕽 Seringue BD PosiFlush™ XS

Seringue pré-remplie stérile intérieurement et extérieurement.

Solution de chlorure de sodium à 0,9 %, conçue pour le rinçage efficace des dispositifs d'accès vasculaire (VAD). Format XS léger et ergonomique, idéal pour les procédures nécessitant précision et maniabilité accrue. Embout Luer Lock, sans latex. Emballage stérile unitaire.

		STÉRILE
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
306570	3 ml	30
306571	5 ml	30
306570	10 ml	30







Seringue pré-remplie stérile intérieurement.

Solution de chlorure de sodium à 0,9 %, destinée au rinçage des dispositifs d'accès vasculaire (VAD). Dotée d'une plateforme élargie (Safety Platform) pour une prise en main améliorée et une injection plus stable. Embout Luer Lock, à usage unique, sans latex. Conditionnement unitaire stérile.

		STÉRILE
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
306573	3 ml	30
306574	5 ml	30
306575	10 ml	30

Quelles différences et pour quelles applications ?



- Serinque Steriflush: Conçue pour le lavage des cathéters et des dispositifs intraveineux.
- · Seringue BD PosiFlush™ XS: Utilisée pour la perfusion de fluides dans des espaces restreints, notamment pour les perfusions à bas débit.
- · Seringue BD PosiFlush™ SP: Utilisée pour prévenir les occlusions des cathéters en offrant un débit contrôlé.

PRÉLÈVEMENT SANGUIN



AIGUILLES DE PRÉLÈVEMENT



Aiguille BD Vacutainer® Precision GLIDE™

Aiguille multiple stérile pour prélèvement de sang - Avec aiguille perce-bouchon.

RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION		U/BOÎTE
360214	20 G	25 mm x 9/10	JAUNE	100
360215	20 G	38 mm x 9/10	JAUNE	100
360212	21 G	25 mm x 8/10	VERT	100
360213	21 G	38 mm x 8/10	VERT	100
360210	22 G	25 mm x 7/10	NOIR	100
360211	22 G	38 mm x 7/10	NOIR	100



▶ Sol M Aiguille multi-échantillons

L'aiguille multi-échantillons Sol-M™ permet de prélever différents échantillons (tubes) en une seule ponction veineuse.

				NOUVEAU!
RÉFÉRENCE		DÉSIGNATIO	N	U/BOÎTE
MSN2010	20 G	25 mm	JAUNE	100
MSN2015	20 G	38 mm	JAUNE	100
MSN2110	21 G	25 mm	VERT	100
MSN2115	21 G	38 mm	VERT	100
MSN2210	22 G	25 mm	NOIR	100
MSN2215	22 G	38 mm	NOIR	100



Aiguille BD Vacutainer® Flashback

Aiguille stérile pour prélèvement de sang multiple avec indicateur de reflux veineux. Conçue pour faciliter le prélèvement de sang veineux avec aiguille en technique sous-vide.

NOUVEAU!

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U/BOÎTE	
301746	21 G	25 mm	JAUNE	50
301747	22 G	25 mm	VERT	50



🝪 🗚 Aiguille BD Vacutainer® Eclipse™

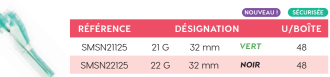
Aiguille multiple stérile pour prélèvement de sang. Longueur 32 mm. Avec ou sans corps de prélèvement prémonté.

				SECURISE
RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION		U/BOÎTE
368609	21 G	25 mm x 9/10	JAUNE	48
368610	22 G	38 mm x 9/10	NOIR	48
368650	21 G	25 mm x 8/10 - Avec corps prémonté	VERT	100
368651	22 G	38 mm x 8/10 - Avec corps prémonté	NOIR	100



▶ Sol M Aiguille multi-échantillons

Conçue pour un prélèvement veineux sûr et efficace. Aiguille équipée d'un bras de sécurité à activation manuelle, permettant de recouvrir l'aiguille après utilisation. Une fois activée, la protection empêche tout risque de piqûre accidentelle lors de la manipulation et de l'élimination.



į	PRÉMONTÉE SUR CORPS	DE POMPE		NOUVEA	U! SÉCURISÉE
	RÉFÉRENCE	D	ÉSIGNATIO	ON	U/BOÎTE
	SMSNH21125	21 G	32 mm	VERT	50
	SMSNH22125	22 G	32 mm	NOIR	50



UNITÉS DE PRÉLÈVEMENT SÉCURISÉES

▶ Sol M Aiguille Safety Blood

Aiguille à ailettes sécurisée Sol-Care™ pour prélèvement sanguin avec adaptateur Luer à utiliser pour les prélèvements sanguins (avec l'adaptateur Luer fourni) et/ou pour la perfusion.

				STERILE
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U/BOÎTE	
110201030035	25 G	18mm	ORANGE	50







👸 B 🕽 Unité Safety-Lok™ BD Vacutainer®

Unité à ailettes sécurisée stérile - Avec adaptateur - Sans corps de prélèvement

					SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE		DÉS	IGNATION		U/BOÎTE
367282	21 G 3/4	19 mm x 8/10	tubulure 178 mm	VERT	50
367286	21 G 3/4	19 mm x 8/10	tubulure 305 mm	VERT	50
367284	23 G 3/4	19 mm x 6/10	tubulure 178 mm	BLEU CLAIR	50
367288	23 G 3/4	19 mm x 8/10	tubulure 305 mm	BLEU CLAIR	50
367295	25 G	19 mm x 5/10	tubulure 178 mm	BLEU FONCÉ	50

Unité BD Vacutainer® Push Button

Unité à ailettes sécurisée stérile - Avec adaptateur Luer - Sans corps de prélèvement Retrait automatique de l'aiguille directement dans la veine, par pression du bouton poussoir

					SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE		DÉSIG	NATION		U/BOÎTE
367338	21 G 3/4	19 mm x 8/10	tubulure 178 mm	VERT	50
367344	23 G 3/4	19 mm x 8/10	tubulure 305 mm	VERT	50
367336	25 G 3/4	19 mm x 6/10	tubulure 178 mm	BLEU	50







🝪 🛛 🗘 Unité Safety-Lok™ BD Vacutainer®

Unité à ailettes sécurisée stérile - Avec adaptateur et corps de prélèvement pré-monté.- 3/4.

					SECURISEE
RÉFÉRENCE		DÉ	SIGNATION		U/BOÎTE
368654	21 G 3/4	19 mm x 8/10	tubulure 178 mm	JAUNE	25
368652	21 G 3/4	19 mm x 8/10	tubulure 300 mm	JAUNE	25
368655	23 G 3/4	19 mm x 6/10	tubulure 178 mm	BLEU CLAIR	25

• Sol M Unité de prélèvement

Unité de prélèvement sécurisée avec adaptateur + corps

			SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE	DÉS	IGNATION	U/BOÎTE
110201030002	21 G	tubulure 305 mm	25
110201030004	21 G	tubulure 178 mm	25
110201030008	23 G	tubulure 178 mm	25



ADAPTATEURS ET CORPS DE PRÉLÈVEMENT

BD Adaptateur BD Vacutainer®

Adaptateur à cône Luer mâle - Stérile

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U/BOÎTE
367300	Adaptateur simple - Cône Luer mâle	BLEU	100
36490200	Adaptateur + corps	BLEU	100
36490200	Adaptateur + corps	BLEU	100

• Sol M Adaptateur Luer

L'adaptateur Sol-M™ Luer est conçu pour se connecter de manière sécurisée aux connexions Luer femelles (ex: cathéters veineux).

1	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
1	LA21920	Adaptateur porte-tube SOL-M™	100



Non stérile - Pour tube et/ou flacons d'hémoculture BD Bactec Avec système d'éjection automatique de l'aiguille incorporée.

		SÉCURISÉ
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
368872	Corps réutilisable - Ø 19 x 41 mm	20



de retour veineux.

				SECURISEE
RÉFÉRENC	E	DÉSIGNATION		U/BOÎTE
368836	22 G	32 mm + corps	NOIR	400
368838	22 G	32 mm	NOIR	50

Dispositif de transfert Vacutainer®

Adaptateur et corps pré-monté stérile pour transfert.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U/BOÎTE
364810	Adaptateur Luer femelle + corps prémonté 18 x 48 mm	ROUGE	198
364910	Adaptateur Luer mâle - 18 x 48 mm	BLEU	198
364815	Corps à usage unique - 18 x 48 mm	BLANC	250

SERINGUES DE MESURE DES GAZ DU SANG

SANS AIGUILLE



Seringue BD Preset™

Seringues stériles, à usage unique, sans aiguille, pour le prélèvement de sang. Destinées à une utilisation pour le prélèvement, le transport et la conservation d'échantillons de sang humain à des fins de diagnostic in-vitro.

RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION	U/BOÎTE
364416	1 ml	Luer simple - Héparine 30 UI - Sans aiguille	100
364316	3 ml	Luer Lock - Sans aiguille	100

AVEC AIGUILLE NON SÉCURISÉE PRÉMONTÉE

Seringue BD Preset™ avec aiguille non sécurisée

Seringue stérile à évent avec héparine de lithium saturée - Avec aiguillle conventionnelle pré-assemblée.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION			U/BOÎTE	
364415	1 ml	Luer simple - Héparine 30 UI - Avec aiguille	25 G	16 mm	100
364413	1 ml	Luer simple - Héparine 30 UI - Avec aiguille	23 G	25 mm	100
364314	3 ml	Luer Lock - Héparine 30 UI - Avec aiguille	22 G	25 mm	100
364327	3 ml	Luer Lock - Héparine 30 UI - Avec aiguille	23 G	25 mm	100



AVEC AIGUILLE SÉCURISÉE PRÉMONTÉE



Seringue BD Preset™ avec aiguille sécurisée

Seringue stérile à évent avec héparine de lithium saturée - Avec aiguille BD Eclipse™ pré-assemblée

(m)	Budedidenter 12
	The state of the s
	The state of the s
¥	1
	1

_					SECURISEE
RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION			U/BOÎTE
364390	3 ml	Luer Lock - Héparine 80 UI - Avec aiguille	22 G	25 mm	100
364391	3 ml	Luer Lock - Héparine 80 UI - Avec aiguille	23 G	25 mm	100
364393	3 ml	Luer Lock - Héparine 80 UI - Avec aiguille	25 G	16 mm	100

CONSOMMABLES POUR PRELEVEMENTS VEINEUX SANGUINS



BD Garrot enfant



Garrot automatique sans latex pouvant être manipulé à une main pour le serrage et desserrage pour plus de facilité. Réduit l'incidence de variables pré-analytiques liées à la stase veineuse sur les résultats.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
367218	Auto Pronto Réutilisable	100



BD Garrot adulte



Hypoallergénique, il réduit les risques de réactions chez les patients ou soignants sensibles. Son emballage unitaire facilite l'usage unique et limite les contaminations croisées.

RÉFÉRENCE		DÉSIGNATION	U/BOÎTE
	367198	Vacu Stretch - Sans latex	100





Tube BD Vacutainer® EDTA

Tubes à prélèvement de sang à usage unique, sous vide, stériles, contenant un anticoagulant EDTA K3 pour le recueil et la conservation des échantillons pour un usage de diagnostic in-vitro. Permet l'obtention d'un échantillon de sang total ou de plasma EDTA.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U/BOÎTE
367836	2 ml	MAUVE	100
368861	4 ml	MAUVE	100
368884	5 ml	VERT	100
367864	7 ml	MAUVE	100





Tube BD Vacutainer® Hemogard™

Tubes à prélèvement de sang à usage unique, sous vide, stériles, contenant un activateur de coagulation réparti sur la paroi pour le recueil et la conservation des échantillons pour un usage de diagnostic in-vitro. Permet l'obtention d'un échantillon de sérum.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U/BOÎTE
367624	5 ml	Sans additif	100
367896	10 ml	Avec additif	1000





Tube BD Vacutainer® Citrate de sodium

Tubes à prélèvement de sang à usage unique, sous vide, stériles, contenant une solution de citrate tri-sodique tamponnée 9NC 0.109M pour le recueil et la conservation des échantillons pour un usage de diagnostic in-vitro. Permet l'obtention d'un échantillon de plasma citraté.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U/BOÎTE
363048	2,7 ml	BLEU	100





Tube BD Vacutainer® Fluorure de Sodium

Tubes à prélèvement de sang à usage unique, sous vide, stériles, contenant du Fluorure de sodium et Oxalate de potassium pour le recueil et la conservation des échantillons pour un usage de diagnostic in-vitro. Permet l'obtention d'un échantillon de plasma dans lequel le processus de la glycolyse est inhibé.

RÉFÉRENCE	DÉSIGN	IATION	U/BOÎTE
368921	4 ml	GRIS	100





Tube BD Vacutainer® SST™ II Advance en PET

Tubes de prélèvement sanguin sous vide, stériles, à usage unique, avec séparateur de sérum et activateur de coagulation (silice), pour obtention et conservation du sérum en tube primaire à usage diagnostique in vitro.

RÉFÉRENCE	DÉSIGI	NOITAN	U/BOÎTE
367957	5 ml	JAUNE	100



Boule de coton

Boules de coton absorbant de 0.5g, composées de coton dégraissé (85% coton à fibres courtes et 15% linters fins), emballées par 500 unités en sachet plastique pour une utilisation pratique et polyvalente.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/SACHET
INNO90001	0,5 g	500



Tampon d'alcool 70%

Tampon saturé d'alcool isopropylique à 70% à usage unique pour nettoyer et désinfecter la peau.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
APO9001	Emballage individuel	100



DIABÈTE



AIGUILLES POUR STYLO



Aiguille à stylet Sol-Guard



Aiguille stérile à usage unique, conçue pour les stylos injecteurs de médicaments en sous-cutané. Son système de sécurité automatique protège les deux aiguilles (patient et stylo) grâce à des boucliers qui se verrouillent après utilisation, sans action requise de l'utilisateur, réduisant ainsi le risque de piqûre accidentelle..

	NOUVEAU! SÉCURISÉE		
RÉFÉRENCE	DÉSIC	SNATION	U/BOÎTE
SPN3005S	30 G	5 mm	50
SPN3008S	30 G	8 mm	50

EASYDRIP NOUVEAU!					U! SÉCURISÉE
	RÉFÉRENCE		DÉSIGI	NATION	U/BOÎTE
	SPN3005D	30 G	5 mm	Double sécurité	100
	SPN3008D	30 G	8 mm	Double sécurité	100



Aiguille Safe Block

L'aiguille sécurisée Safe Block se bloque automatiquement après usage, empêchant toute exposition accidentelle. Une bande rouge indique son blocage.

			SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE	DÉSIG	GNATION	U/BOÎTE
02022910031060	31 G	6 mm	100
02022910031080	31 G	8 mm	100

Aiguille pour Stylo à Insuline



Stérile, utilisée avec le dispositif d'injection du stylo pour l'injection



LANCETTES

Lancettes



Conçues pour faciliter le prélèvement sanguin. La pointe ultra-affûtée permet une pénétration aisée, tandis que le manche en plastique assure une prise en main facile du dispositif.



RÉFÉRENCE	DÉSIG	GNATION	U/BOÎTE
1290210301	30 G	23 mm	100

MTD SafetyLancets Comfort

Dispositif destiné au prélèvement de sang sur le doigt.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
700001495	30 G	200



🝪 🛛 Dispositif BD Quikheel

Dispositif sécurité BD Quikheel™ stérile, à usage unique, pour la réalisation d'un prélèvement sur le talon des nourrissons



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
368103	Néonat.	50



BD BD Microtainer® Contact

Lancettes sécurité BD Microtainer® Contact avec ajquille ou lame, stériles, à usage unique, pour ponction capillaire.





Safe Digitest plus

Lancettes sécurisées à usage unique pour prélèvement sanguin, stériles, avec activation par bouton pression.



			SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE	DÉSIG	GNATION	U/BOÎTE
02046100000280	28 G	1,5 mm	100
02047100000300	30 G	1,2 mm	100



BD Sentry

Lancettes sécurité BD Sentry™ avec aiguille, stériles, à usage unique, pour ponction capillaire.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION			U/BOÎTE
369523	23 G	1,8 mm	VERT	100
369528	28 G	1,5 mm	ORANGE	100

U/BOÎTE

200

VIOLET

SERINGUES À INSULINE

TD Seringue Pic Indolor

Sans aiguille. Luer Slip pour une connexion sécurisée. Piston avec dispositif d'arrêt en fin de course. Sans latex, ni phtalates. Pour l'administration sous-cutanée d'insuline.

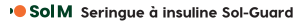
RÉFÉRENCE	VOLUME	U/BOÎTE
58071000090150	1 m	100



Seringue Magellan CardinalHealth"

Seringue 3 pièces avec bouclier de sécurité : dispositif mobile verrouillant l'aiguille après usage, activation mono-manuelle. Aiguille sertie, capuchon orange (insuline), graduation en gras, butée d'arrêt

				SECURISEE
RÉFÉRENCE	D	ÉSIGNATI	ON	U/BOÎTE
8881893030	30 G	8 mm	0,3 ml	500



Aiguille fixe qui limite la perte de médicament grâce à un faible espace mort. Sa protection transparente coulisse pour sécuriser l'aiguille avant et après l'injection, réduisant le risque d'exposition.

				SECURISEE
RÉFÉRENCE		DÉSIGNATIO	N	U/BOÎTE
2331516SG	31 G	8 mm	0,3 ml	100
2531516SG	31 G	8 mm	0,5 ml	100
200002SG	29 G	12,5 mm	0,5 ml	100
200017SG	29 G	12,5 mm	1 ml	100



Seringue standard

Les seringues à insuline Sol-Millennium® assurent la précision et le confort lors de l'administration d'insuline.

RÉFÉRENCE	[DÉSIGNATIO	N	U/BOÎTE
1612912B	30 G	12.5 mm	1 ml	100
1653151B	31 G	8 mm	0,5 ml	100
				SÉCURISÉE
RÉFÉRENCE	ı	DÉSIGNATIO)N	SÉCURISÉE U/BOÎTE
RÉFÉRENCE 1652912B	29 G	D ÉSIGNATIC 12.5 mm	0.5 ml	



▶● Sol M Seringue Sol-Care®

Seringue avec aiguille jetable, apyrogène, non toxique, stérile.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION		U/BOÎTE	
100017IM	29 G	12,5 mm	1 ml	100



PANSEMENTS & DASRI



PANSEMENTS

Pansements pré-découpés pour injection - Rouleau



Pansement en rouleau, de couleur chair, avec compresse non-adhérente et adhésif en polyacrylate, parfait pour les soins post-injection et prélèvement, en rouleau de 250 unités.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
30625	Non stérile	250

MTD Pansement hémostatique EmoSoffix



Contient un tampon en viscose et fibres superabsorbantes qui gonfle au contact du sang et stoppe rapidement le saignement. Son support élastique et hypoallergénique convient aux peaux sensibles. Pour une efficacité optimale, presser quelques secondes sur la plaie après application.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
02022595000000	38 x 38 mm	1000

Teleflex

Pansement Griplock



Pansement de fixation transparent sans suture pour CVC/ PICC, respirant et hypoallergénique, assurant une fixation stable et confortable du cathéter tout en laissant visible le point de ponction.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
3604MCS-TA-1	CATHETER ARROW	50



Pansement Protectfilm

Pansement transparent ProtectFilm Frame: film polyuréthane imperméable, respirant et hypoallergénique, idéal pour blessures sèches ou faiblement exsudatives, et la fixation de dispositifs médicaux.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
PRFS100120	10 x 12 cm	50
PRFS6070	6 x 17 cm	100



Pansement Statlock

Les systèmes de fixation StatLock™ offrent une alternative plus performante que la bande adhésive, améliorant les résultats cliniques, la qualité des soins et la rentabilité

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
	VUPD1214CE	PST STATLOCK 12 - 14 CH	25
\	VUPD68CE	PST STATLOCK 6 - 8,5 CH	25
	PICO220CE	KT PICC CROISSANT- COULISSANT	50
	VPPDFPCE	KT PICC PLUS CROISSANT-FIXE	50
6	VPPPSPCE	KT PICC PLUS PEDIATRIE-COULISSANT	50
9	VUPD1012CE	UNI PLUS 10 - 12CH	25
	VUPD1416CE	UNI PLUS 14 - 16CH	25
-	VPPCSPCE		50



Pansement Securfix



Pansement transparent stérile idéal pour fixer et protéger les sites d'insertion intraveineux (cathéters centraux ou périphériques), imperméable à l'eau et aux bactéries, respirant, confortable et durable jusqu'à 14 jours.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/BOÎTE
02022786000000	10 x 10 cm	50
02022776000000	5 x 7 cm	100



Collecteur d'aiguilles

DÉSIGNATION		U/CARTON
Collecteur Essentia	0,6 L	80
Collecteur Essentia	1.2 L	60
Collecteur Maxi	9 L	20
Collecteur Pacto +	2 L	50
Collecteur Pacto +	3 L	38
Collecteur Pacto +	4,5 L	45
Collecteur Pacto +	6,5 L	27
Collecteur Pocket	0,1 L - Bouton pouss	1
	Collecteur Essentia Collecteur Essentia Collecteur Maxi Collecteur Pacto + Collecteur Pacto + Collecteur Pacto + Collecteur Pacto +	Collecteur Essentia 0,6 L Collecteur Essentia 1.2 L Collecteur Maxi 9 L Collecteur Pacto + 2 L Collecteur Pacto + 3 L Collecteur Pacto + 4,5 L Collecteur Pacto + 6,5 L



COLLECTEURS D'AIGUILLES ET SUPPORTS





Support pour collecteurs d'aiguilles

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	U/CARTON
ST03895-16	Support plan anti-dérapant	16
ST03895	Support ventouse pour collecteur	16

GAMME BLANCHE





Bénéficiant de plus de 25 ans d'expertise dans l'assemblage et la stérilisation de sets de soins, Innoset est fière de vous proposer sa gamme blanche, déjà adoptée par de nombreux professionnels de santé.

Élaborée en collaboration avec des infirmiers, médecins et revendeurs, cette gamme répond aux exigences les plus strictes en matière de qualité et de compétitivité. Face à son succès, nous continuons de l'étoffer pour mieux accompagner vos besoins au quotidien.

COMPRESSES NON TISSÉES - STÉRILES

RÉFÉRENCE	FORMAT	UNITÉS PAR SACHET	CONDITIONNEMENT
INNO130001	7,5 x 7,5 cm	2 compresses	Carton de 600 unités
INNO130002	10 x 10 cm	2 compresses	Carton de 600 unités
INNO130003	5 x 5 cm	5 compresses	Carton de 600 unités
INNO130004	7,5 x 7,5 cm	5 compresses	Carton de 600 unités
INNO130005	10 x 10 cm	5 compresses	Carton de 600 unités

COMPRESSES DE GAZE - STÉRILES

RÉFÉRENCE	FORMAT	UNITÉS PAR SACHET	CONDITIONNEMENT
INNO130006	7,5 x 7,5 cm	2 compresses	Carton de 300 unités
INNO130007	10 x 10 cm	2 compresses	Carton de 300 unités

COMPRESSES NON TISSÉES - NON STÉRILES

RÉFÉRENCE	FORMAT	GRAMMAGE	CONDITIONNEMENT
INNO130008	5 x 5 cm	30 g	Carton de 5000 unités
INNO130009	7,5 x 7,5 cm	30 g	Carton de 5000 unités
INNO130010	10 x 10 cm	30 g	Carton de 5000 unités
INNO130011	5 x 5 cm	40 g	Carton de 5000 unités
INNO130012	7,5 x 7,5 cm	40 g	Carton de 4000 unités
INNO130013	10 x 10 cm	40 g	Carton de 2000 unités



La perfusion au cœur de notre expertise!

Innoset propose une large gamme de sets de soins, conçus en collaboration avec des professionnels de santé. Pensés pour répondre aux exigences du terrain, ils allient prix maîtrisés, qualité et sécurité, pour les soignants et les patients.

Contactez nos équipes pour en savoir plus.

BANDES DE CRÊPES

RÉFÉRENCE	FORMAT	CONDITIONNEMENT
INNO130016	4 M x 10 cm	Carton de 160 unités
INNO130018	4 M x 5 cm	Carton de 800 unités
INNO130019	4 M x 7 cm	Carton de 800 unités
INNO130020	4 M x 15 cm	Carton de 400 unités
INNO130021	4 M x 20 cm	Carton de 400 unités

BANDES EXTENSIBLES

RÉFÉRENCE	FORMAT	CONDITIONNEMENT
INNO130015	4 M x 10 cm	Carton de 160 unités
INNO130022	4 M x 5 cm	Carton de 1000 unités
INNO130023	4 M x 15 cm	Carton de 500 unités
INNO130024	3 M x 10 cm	Carton de 1000 unités

SPARADRAP MICROPORE

RÉFÉRENCE	FORMAT	CONDITIONNEMENT
INNO130017	5 M x 2,5 cm	Carton de 576 unités



NOS ESSENTIELS

LE SAVIEZ-VOUS ?

Kelis Medical – Apotecnia vous propose un aperçu de ses essentiels pour vous accompagner dans une large panoplie de soins.

Pour découvrir l'intégralité de nos gammes, rendez-vous sur notre boutique en ligne, rubrique catalogue : www.kelis-medical.com

Une version complète du catalogue des essentiels y est également disponible.



E.P.I - PROTECTION



GANTS

EXAMEN STÉRILE · NON STÉRILE LATEX NITRILE VINYLE

CHIRURGIE STÉRILE LATEX · NITRILE

INTERVENTION STÉRILE NÉOPRÈNE



HABILLAGES SET

CHARLOTTE NON STÉRILE

LUNETTE DE PROTECTION NON STÉRILE

MASQUE DE CHIRURGIE

NON STÉRILE TYPE II · IIR · FFP2

BLOUSE DE SOIN

STÉRILE · NON STÉRILE

CASAQUE + ÉSSUIE MAINS STÉRILE · NON STÉRILE

NOUVEAUTÉS GANTS



DÉCOUVREZ LA MARQUE DIDACTIC

ENTREPRISE FRANÇAISE SPÉCIALISTE DU GANT À USAGE UNIQUE PRODUITS CONFORMES AUX NORMES EU-MDR JUSQU'À 30% MOINS CHER

NOUVEAUTÉS E.P.I.



HANDYCLEAN DEVIENT INNOSET

UNE GAMME PLUS COMPLÈTE DES TARIFS PLUS COMPÉTITIFS

NUTRITION ENTÉRALE



BOUTONS DE GASTROSTOMIE

AVEC OU SANS BALLONET



POMPES DE NUTRITION

FIXE OU AMBULATOIRE

Accessoires et pièces de rechange disponibles sur notre site internet ou via commande par e-mail.



LIGNES D'ALIMENTATION **ENTÉRALE**

À ANGLE DROIT



ACCESSOIRES POUR POMPES

TUBULURE POUR POMPE MINI SAC À DOS



SONDES NASOGASTRIQUES

SONDE D'ALIMENTATION · LEVIN SONDE DE VIDANGE · SALEM



PROLONGATEURS GASTROSTOMIE

ENFIT · STÉRILE ANGLE Y **BOLUS** NUTRIPORT



SONDES DE GASTROSTOMIE

100% SILICONE · 3 VOIES



SERINGUES DE NUTRITION

ENFIT 1 ml · 5 ml · 10 ml · 20 ml · 60 ml

BLOC & ANESTHÉSIE



BISTOURIS

SÉCURISÉ · NON SÉCURISÉ TAILLE 10 À 24



LÂMES BISTOURIS

EMBOUT ÉTROIT EMBOUT LARGE LAME "FINE"



MANCHES BISTOURIS

POUR EMBOUT ÉTROIT POUR EMBOUT LARGE POUR LAME "FINE"



PINCES ÔTE-AGRAFES





FILS DE SUTURE

RÉSORBABLES NON RÉSORBABLES



POSE-AGRAFES

STÉRII F



LAMES COUPE-SUTURES

UROLOGIE



SONDES DE FOLEY

SÉCURISÉE · NON SÉCURISÉE 100% SILICONE LATEX SILICONÉ



SONDES DE FOLEY PRÉCONNECTÉES

100% SILICONE



POCHES

POCHE URINAIRE
POCHE DE RÉCUPÉRATION
STÉRILE · NON STÉRILE



CROCHETS



TUBULURES D'IRRIGATION



FOSSETS POUR SONDES VÉSICALES



CONTENANTS

COLLECTEUR D'URINE **BASSIN DE LIT ET CHAISE** HARICOT



GÉLIFIANTS POUR CONTENANTS

LA MARQUE APOTECNIA



Importateur de dispositifs médicaux à usage unique depuis plus de 40 ans, Kelis Medical - Apotecnia devient aussi une marque

Notre ambition : vous proposer des produits de qualité supérieure à prix compétitifs. Pour cela, nous menons un sourcing rigoureux, conforme aux normes européennes, et faisons tester chaque produit par des professionnels de santé afin de garantir leur fiabilité au quotidien.

Apotecnia, c'est l'engagement d'aller toujours plus loin et la garantie d'un prix juste, sans compromis sur la qualité!

NURSING











TOILETTE

RASOIRS

COMPRIMÉS EFFERVESCENTS

SÉRUM **PHYSIOLOGIQUE**

BÂTONNETS



BAVOIRS



RESPIRATOIRE



MASQUES A O, ADULTE · PÉDIATRIQUE HAUTE OU MOYENNE CONCENTRATION



CHEMISES INTERNES ET CANULES DE SHILEY



LUNETTES O, ADULTE · PÉDIATRIQUE NOURRISSON HAUTE OU MOYENNE CONCENTRATION



SONDES D'ASPIRATION **BICAKCILAR**



NÉBULISEURS ADULTE · PÉDIATRIQUE 6ML · 8ML



MASQUES AÉROSOL



TUBULURES O,



HUMIDIFICATEURS POUR AQUAPAK

NOS SERVICES EN LIGNE

Le site internet Kelis Medical - Apotecnia est votre partenaire privilégié, offrant un portail complet qui vous donne accès à :



Votre espace client personnalisé



Notre boutique en ligne



Les dernières promotions exclusives



Les actualités du groupe



Les nouveautés produits



Le téléchargement de fiches techniques



Nos catalogues numériques



ESPACE CLIENT



Une fois votre code d'accès reçu, connectez-vous à votre espace client pour consulter vos informations personnelles, votre historique de commandes et vos favoris.

DERNIÈRES ACTUALITÉS

Disponible sur la page d'accueil, cet espace vous permet de rester à jour sur les dernières évolutions, les lancements de produits, les promotions spéciales, et bien plus encore.



Avec cette rubrique, vous serez toujours parmi les premiers informés des nouveautés et opportunités à ne pas manquer chez Kelis Medical - Apotecnia !

BOUTIQUE EN LIGNE



La boutique vous propose un accès complet à l'ensemble de nos produits, organisés par catégories. Le stock est régulièrement actualisé, avec des promotions disponibles tout au long de l'année. Une barre de recherche avancée vous permet de trouver facilement un article par son nom ou sa référence.

Veuillez noter que toute commande sur le site **www.kelis-medical.com** valide automatiquement nos conditions générales de vente.

PAGE PRODUIT

Lorsque vous sélectionnez un article, vous accédez directement à sa fiche produit, avec la possibilité de télécharger la fiche technique sans avoir à contacter notre service client.



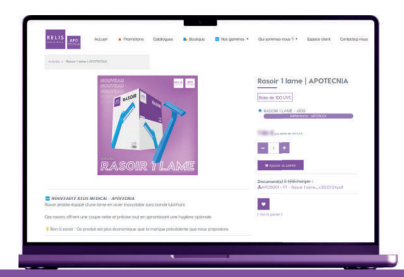
Document(s) à télécharger

Accéder à la fiche technique d'un produit ou à de la documentation complémentaire.



Ajouter un article aux favoris

Pratique pour gagner du temps lors de vos prochaines commandes.







LE SPÉCIALISTE DE LA DISTRIBUTION DE DISPOSITIFS MÉDICAUX À USAGE UNIQUE

RETROUVEZ TOUTES NOS RÉFÉRENCES ET NOS CATALOGUES THÉMATIQUES SUR NOTRE SITE INTERNET

WWW.KELIS-MEDICAL.COM





SIÈGE SOCIAL LAVOREL MEDICARE FRANCE 75 rue Cuvier 69006 LYON

KELIS MEDICAL - APOTECNIA 840 Rue de l'Hers 31750, ESCALQUENS

CONTACTEZ-NOUS



© 04 42 18 52 00

Du lundi au vendredi
de 9h à 13h et de 14h à 17h