



CATALOGUE DES PRODUITS

Là où la qualité dépasse les attentes



CE
Provein™

Ce type de canule IV est livré avec des ailettes et une valve d'injection pour fournir un médicament supplémentaire sans douleur. Le capuchon spécialement conçu sur le dessus empêche la contamination lorsque la valve n'est pas utilisée.



CE
Provein β™

Ce type de canule est sans valve d'injection. Ceux-ci sont livrés avec des ailes supplémentaires pour fixer et stabiliser facilement le dispositif de cathéter sur le corps du patient avec une bande de fixation IV.



CE
Provein α™

Ce type de canule est sans valve d'injection ni ailes. Moyeu d'aiguille long et large pour une prise en main et un contrôle parfaits. Idéal pour les cas à haut risque d'infection par des ouvertures supplémentaires.



CE
ProPen™

Ce type de canule est sans valve d'injection ni ailes. Moyeu d'aiguille long et large pour une prise en main et un contrôle parfaits. Idéal pour les cas à haut risque d'infection par des ouvertures supplémentaires.

IV Cannula

Raw Material

- Papier médical pour emballage primaire conforme à la norme ISO 868 .
- Nous suivons la norme d'étiquetage - ISO15223:2007 et le symbole graphique selon la norme EN 980:2008.
- Nous n'utilisons que du plastique vierge fabriqué par des entreprises réputées.
- Nous suivons la norme d'échantillonnage selon ISO 2859:1999.
- Individuellement stérile et sous blister
- Emballage : 100/1000 pièces par carton intérieur/maître
- Dimension du carton principal : 70 ×32×18 cm

Also available in PUR : Polyurethane.

- Papier médical pour emballage primaire conforme à la norme ISO 868 .
- Nous suivons la norme d'étiquetage - ISO15223:2007 et le symbole graphique selon la norme EN 980:2008.
- Nous n'utilisons que du plastique vierge fabriqué par des entreprises réputées.
- Nous suivons la norme d'échantillonnage selon ISO 2859:1999.
- Emballage : 100/1000 pièces par carton intérieur/maître
- Dimension du carton principal : 70 ×32×18 cm

Gauge	Colour	Int.-Ext. Dia (in mm)	Length (in mm)	Water flow (in ml/minute)
14	Orange	1.6 - 2.1	45	270
16	Grey	1.3 - 1.7	45	180
17	White	1.2 - 1.5	45	125
18	Green	0.9 - 1.3	45	90
18	Green	0.9 - 1.3	33	90
20	Pink	0.8 - 1.1	32	60
22	Blue	0.6 - 0.9	25	36
24	Yellow	0.5 - 0.7	19	20
26	Violet	0.4 - 0.6	19	13

IV Cannula with Safety System

- Avec aiguilles à biseau trisectionnel (Tribevel).
- Flash back instantané et minimise l'exposition au sang.
- Moyeu translucide pour une visualisation facile du flashback.
- La conception avancée de la pointe permet une entrée veineuse plus douce.
- réduit les blessures par piqûre d'aiguille.
- Sans danger pour le patient, les médecins et les infirmières.
- Disponible en PTFE et PUR
- Taille : sont : 14, 16, 17, 18, 20, 22 & 24 g
- Détails d'emballage :
 - Individuellement stérile et sous blister.
 - Emballage : 50/500 pièces par carton intérieur/maître
 - Dimension du carton principal : 45x35,5x17,8 cm

Gauge	Colour	Int.-Ext. Dia (in mm)	Length (in mm)	Water flow (in ml/minute)
14	Orange	1.6 - 2.1	45	270
16	Grey	1.3 - 1.7	45	180
17	White	1.2 - 1.5	45	125
18	Green	0.9 - 1.3	45	90
18	Green	0.9 - 1.3	33	90
20	Pink	0.8 - 1.1	32	60
22	Blue	0.6 - 0.9	25	36
24	Yellow	0.5 - 0.7	19	20

Provein Safe α

without wings & without port



Provein Safe β

without port with wings



Provein Safe

with wings & with port



Extension Line



ProExt™



CE

- Le tube d'extension permet de séparer les sites d'administration et d'insertion.
 - Minimise l'irritation mécanique du vaisseau sanguin utilisé pour l'accès.
 - Réduit les événements thrombotiques tels que la thrombophlébite.
 - Augmente le confort du patient.
 - Idée pour administrer un produit de contraste/des fluides pendant les procédures d'imagerie qui nécessitent que le patient entre dans un portique, par ex. CT et IRM.
 - Tube de haute qualité résistant aux pliures avec des surfaces intérieures lisses pour un écoulement laminaire et non turbulent.
 - Disponible en différentes longueurs de tube en fonction des exigences du client
- Détails d'emballage :
- Emballage individuel sous blister stérile et souple.
 - emballage intérieur : 25 pièces.
 - Emballage carton principal : 200 pièces.
 - Dimensions du carton principal : 38x29x42 cm.
- Robinet d'arrêt à trois voies avec ligne d'extension.

Proway™ Ext



CE

- Le robinet d'arrêt à trois voies avec tube d'extension permet de séparer les sites d'administration et d'insertion.
- Principales caractéristiques:
 - Minimise l'irritation mécanique du vaisseau sanguin utilisé pour l'accès.
 - Réduit les événements thrombotiques tels que les thrombophlébites.
 - Augmenter le confort du patient.
 - Idéal for administering contrast medium fluids imaging procedure that require patient to enter a gantry e.g. CT & MRI scans.
 - Tube de haute qualité résistant aux torsions avec surface intérieure lisse pour un écoulement laminaire et non turbulent.
 - Disponible en différentes longueurs de tube en fonction des besoins du client.
- Détails d'emballage :
 - Emballage individuel sous blister stérile et souple.
 - Emballage intérieur : 50 pièces.
 - Emballage carton principal : 500 pièces.
 - Dimension du carton principal : 38x29x42 cm.

Proway with Pegs™

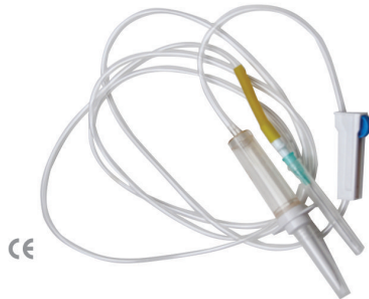


CE

3 Way Stop Cock

- Le robinet d'arrêt à trois voies facilite la conduite multiple à travers un seul I.V. accéder.
- Principales caractéristiques:
 - Composé de polycarbonate transparent de qualité médicale.
 - Rotation douce du robinet à 360 degrés.
 - Cône Luer 6% pour une compatibilité avec n'importe quel produit international.
 - Testé à 3 bars de pression.
 - Débit d'infusion uniforme sans aucune turbulence ni bulle d'air.
 - Débit précis et continu des canaux.
- *Également disponible résistant aux lipides.
- *Également disponible avec robinet et chevilles de couleur rouge/blanc/bleu.
- Détails d'emballage :
 - Individuellement stérile et sous blister.
 - Emballage : 50/500 pièces par carton intérieur/maître.
 - Dimension du carton principal : 54x29x18 cm.

IV Set WITH Tube Latex



- Il est utilisé pour passer I.V. Fluide directement dans les veines. Le système d'administration utilise une chambre compte-gouttes qui empêche l'air d'entrer dans le flux sanguin et permet d'estimer et de fluidifier l'écoulement I.V. Fluide.

IV Set with BULB Latex



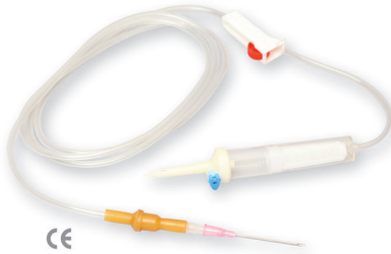
- Principales caractéristiques:
 - Composé de tubes en PVC souple de qualité médicale, non toxique, non pliable.
 - Disponible avec Bulb Latex / Tube Latex.
 - Le kit goutte à goutte comprend une chambre goutte à goutte et un tube goutte à goutte.
 - Spike avec évent (non ventilé également disponible).
 - Sans latex.
 - Connecteur Luer Lock.
 - Stérilisé par le gaz d'oxyde d'éthylène.
 - Régulateur de débit pour surveiller le débit de I.V. Fluide traversant le goutteur.

IV Set with Y-Site



- Détails d'emballage :
 - Option sans latex disponible.
 - Disponible en différentes variantes premium.
 - Pochette emballée individuellement.
 - Les variantes Premium sont disponibles sous blister souple.
 - Emballage en carton intérieur : 25 ensembles.
 - Emballage en carton principal : 500 ensembles.
 - Dimension du carton principal : 67x44x32 cm.

Blood Transfusion Set



CE

- For transfusion of blood or its components.
- Sharp vented/Non vented spike suitable for Blood bags and all type of standard blood containers.
- Transparent & flexible drip chamber.
- 200 micron blood filter prevents passage of any clot into the chamber.
- Delivers approximately 20 drops/ml.
- Soft & kink resistant PVC tube, 150 cm long.
- Choice of drip chamber: Single or Double.
- Choice of Luer lock or Luer slip, with or without needle.
- Choice of Latex flush bulb /"Y" injection port / Latex free.
- EO sterilized.
- Choice of packing: HM Pouch / Soft Blister.
- Packing : 25/350 sets per master pouch/master carton.
- Master carton dimension : 67×44×31 cm.

Measured Volume Set with fluid



CE

- Cylinder, flexible, clear and calibrated measured volume chamber in size 100/110/150ml.
- Chamber has an in built Injection port and air inlet with bacteria filter.
- Automatic shut off floating valve provided in chamber to prevent air trapping and to indicate volume of fluid in the chamber.
- 15 micron fluid filter in the drip chamber.
- Delivers approximately 60 drops/ml.
- Soft and kink resistant PVC tube, 150 cm long.
- Choice of Latex flush bulb/"Y" injection port/ Latex free.
- EO sterilized.
- Choice of packing: Ribbon pouch/ HM pouch.
- Packing :10/100 sets per Inner/Master Carton.
- Master carton dimension: 72x37x32 cms.

Measuring Volume Set for Blood Transfusion



CE

sterile, non toxic, pyrogen free, latex free, single use only

- 20 Drops equivalent to 1ml ± 0.1 ml (1g ± 0.1g).
- Floating Shut-Off Valve to prevent air embolism.
- Choice of Luer lock or Luer slip, with or without needle.
- Choice of Latex flush bulb/"Y" injection port.
- EO sterilized.
- Choice of packing: Ribbon pouch/ HM pouch.
- Packing :10/100 sets per Inner/Master Carton.
- Master carton dimension: 72x37x32 cms.

Twin Bore Nasal Catheter



- Embouts nasaux jumeaux, pour une répartition égale de l'oxygène dans les deux narines.
- Les embouts nasaux sont fixés sur une boucle de tube en PVC souple et résistante aux plis, réglable autour de la tête du patient.
- Connecté avec un tube Star Lumen de 200 cm de long pour assurer un bon débit d'oxygène.
- Disponible en tailles adulte, pédiatrique et néonatale.
- A usage unique.
- Disponible stérile et non stérile.
- Pochette emballée individuellement.
- Emballage : 50/200 pièces par carton intérieur/maître.
- Dimensions du carton principal : 45x40x48 cm.

Prociser



- Facilite l'exercice pulmonaire grâce à une inspiration profonde et prolongée.
- Aide à maintenir ou à retrouver la forme physique des poumons.
- Chambres à trois étages calibrées et claires pour un exercice efficace.
- Chambres transparentes et calibrées avec billes triples à code couleur.
- Des chambres transparentes et calibrées avec des billes triples à code couleur permettent un calibrage visuel et une estimation des progrès de la condition physique des poumons du patient.
- Conseillé lors de la rééducation post-opératoire.
- design élégant et stable avec tube ondulé souple et embout buccal.
- avec rainure accommodante pour les tubes lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Non stérile.
- Pochette et carton emballés individuellement.
- Emballage :- 28 pièces par carton principal.
- Dimensions du carton principal : 53,5x30x36 cm.

Yankauer Suction Set



- Convient pour l'élimination préopératoire des sécrétions et des fluides corporels. Coupé pour s'adapter au connecteur d'entonnoir pour s'adapter aux différentes lignes de pompe d'aspiration à l'extrémité proximale.
- Connecteur d'entonnoir standard à l'extrémité distale du tubind pour connecter la poignée Yankauer.
- Poignée Yankauer à extrémité ouverte avec 4 yeux latéraux pour résister à la pression négative et assurer une aspiration continue et facile du fluide.
- Poignée Yankauer disponible en embout standard ou couronne avec ou sans contrôle du pouce d'aspiration.
- Tube en PVC nervuré souple et résistant aux torsions.
- Disponible en longueur de tube de 210 cm et 300 cm.
- Disponible stérile et non stérile.
- Emballé individuellement dans un emballage en polyéthylène/pochette à ruban.
- Emballage : 15/60 ensemble par carton intérieur/carton principal.
- Dimension du carton principal : 45x40x48 cm

Latex Surgical Gloves



- Les gants chirurgicaux en latex protégeront vos mains contre les fluides corporels, vous aideront à nettoyer après les patients et à garder votre zone de travail hygiénique.
- Principales caractéristiques:
 - Haute élasticité et résistance.
 - Composé de latex naturel de haute qualité.
 - Disponibles en poudre ou sans poudre selon les besoins.
 - Taux d'humidité : inférieur à 0,3 % par gant.
 - Stérilisation par rayons gamma / Oxyde d'éthylène.
 - Durée de conservation : 5 ans à compter de la date de fabrication.
 - Disponible en tailles 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5.
 - Une bonne conception comprend des poignets pliés, des doigts courbés pour une utilisation facile.
- Détails d'emballage :
 - Pochette en papier emballée individuellement.
 - Emballage carton intérieur : 50 paires.
 - Emballage Master carton : 500 paires.
 - Dimension dessin animé maître : 79.5x50*26 cm

HME Filter



- Les filtres HME sont des systèmes d'humidification passifs qui retiennent la chaleur et l'humidité des gaz expirés par le patient via un filtre hygroscopique.
- Aide à créer des conditions normales dans les voies respiratoires et les poumons du patient pendant l'échange, réduisant ainsi le risque de complications respiratoires et pulmonaires pour les patients en soins intensifs et en anesthésie.
- Conçu selon les normes ISO pour faciliter la connexion à différents ventilateurs et systèmes d'anesthésie.
- Condensation surface with hygroscopic coating ensures effective moisture exchange and heat retention thus minimizing the moisture and heat loss of the patient.
- Fournit une excellente sortie d'humidité supérieure à 30 mg H₂O/L et aide également à fournir une protection efficace pour le patient et l'équipement contre divers types de particules présentes dans le circuit respiratoire.
- Logement clair.
- Protection efficace de filtration à 99,9 % contre les infections croisées bactériennes/virales.
- Faible espace mort et faible résistance à l'écoulement.
- Avec port de surveillance du Co₂.
- Stérile, emballé individuellement dans une pochette en poly.
- Emballage : 25/100 pièces par carton intérieur/maître.
- Emballage carton principal : 45x40x48 cm.

Spinal Needle



- Fabriqué en acier chirurgical superfin.
- La pointe du crayon est conçue pour étendre les fibres dures et aide à réduire les maux de tête post-ponction dure.
- Le trou latéral formé avec précision permet un écoulement directionnel des anesthésiques et réduit la possibilité que le biseau chevauche la dure-mère.
- Le stylet de taille optimale empêche le carottage des tissus et l'obstruction de la lumière de l'aiguille.
- Stérile, à usage unique.
- Disponible en modaux de type Quincke et de type crayon.
- Détails d'emballage :
 - 20/1000 pièces par carton intérieur.
 - Dimensions du carton principal : 46x43x35 cm.

Spinal Needle with Pencil Point

Gauge	Colour	O.D (in mm)	Effective length (±1 in MM)
20	Yellow	0.9	75, 88, 100, 110, 120
21	Dark Green	0.8	
22	Black	0.7	
23	Deep Blue	0.6	
24	Purple	0.55	
25	Orange	0.5	
26	Brown	0.45	
27	Med-Grey	0.4	

Spinal Needle - with quincke Bevel

Gauge	Colour	O.D (in mm)	Effective length (±1 in MM)
15	Blue-Grey	1.8	38, 58, 75, 88, 100, 110, 120
16	White	1.6	
17	Red-Purple	1.4	
18	Pink	1.2	
19	Cream	1.1	
20	Yellow	0.9	
21	Dark Green	0.8	
22	Black	0.7	
23	Deep Blue	0.6	
24	Purple	0.55	
25	Orange	0.5	
26	Brown	0.45	
27	Med-Grey	0.4	

LARS MEDICARE PVT. LTD.

Marketing Office : India

📍 136, Avtar Enclave,
2nd floor, Paschim Vihar,
New Delhi 110063, India

☎ +91 11 45733068

☎ +91 11 45652878

☎ +91 9899703326

✉ mkt@larsmedicare.com

Marketing Office: Canada

📍 555 Industrial Dr, Suite 105,
Milton, ON L9T 5E1, Canada

☎ +1 647 2995115

+1 905 2050305

✉ sameer@larsmedicare.com

Facility at :

📍 Kila No 16 & 17, Sultanpur,
Opp. Sports Authority of India,
Near Bahalgarh Chowk,
Sonepat - 131021, Haryana, India

☎ +91 130 2381185 / 87

☎ +91 130 2381186

✉ plant@larsmedicare.com

hr@larsmedicare.com

🏠 www.larsmedicare.com

www.larsmedicare.in

- The description and specification in the brochure are correct at the time of printing.
- In pursuit of continual improvement, we reserve the right to change the design and specification of any of our products without prior notice.
- All photographs, product designs and trademarks represented in this brochure are the sole proprietary intellectual property of Lars Medicare Pvt. Ltd.

LarsTM
MEDICARE