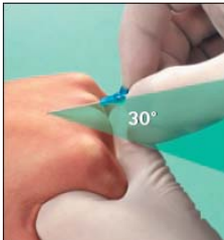
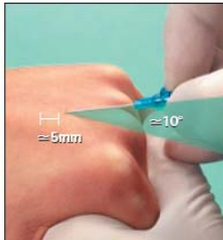
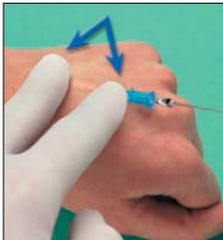


Dossier d'information EURO PHARMAT DISPOSITIF MEDICAL

Nom : B.Braun Medical

Dénomination commune : Cathéter court périphérique sécurité UU

Nom commercial : Introcan® Safety™

4. Conditions de conservation et de stockage	
	Délai de péremption : 5 ans
5. Sécurité d'utilisation	
5.1	Sécurité technique : Ne pas utiliser Introcan® Safety™ avec des pressions supérieures à 20 bars (300 psi) pour les gauges 22 à 14 et supérieures à 3,2 bars (46 psi) pour les gauges 24.
5.2	Sécurité microbiologique (s'il y a lieu) : N/A
6. Conseils d'utilisation :	
6.1	<p>Mode d'emploi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Après avoir désinfecté le site de ponction et retiré le capuchon protecteur, ponctionner la veine 2- Faire progresser l'ensemble aiguille-cathéter jusqu'à observer un reflux sanguin dans la chambre de visualisation 3- Monter uniquement le cathéter dans la veine en poussant avec l'index l'ergot fixé sur l'embase, sans modifier la position de l'aiguille <p>Attention : ne pas tenter de retirer l'aiguille de ponction puis de la repousser davantage dans le cathéter. Son biseau pourrait sectionner la canule avec risque d'embolie</p> <ol style="list-style-type: none"> 4- Une fois le cathéter en place, placer une compresse stérile entre le cathéter et la peau et comprimer la veine grâce à la technique du « V » 5- Retirer l'aiguille de ponction. Le bouclier protecteur neutralise alors automatiquement le biseau de l'aiguille à son passage dans l'embase du cathéter. 6- Connecter la ligne de perfusion 7- Recouvrir le point de ponction avec un pansement adhésif stérile <p>Lors d'une interruption prolongée de la perfusion, mettre en place un mandrin d'obturation ou un mandrin liquide (NaCl ou NaCl + héparine) pour éviter la thrombose du cathéter</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ponction</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>montée du cathéter</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>compression en V</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>protection du biseau</p> </div> </div>
6.2	<p>Indications :</p> <p>Introcan® Safety™ est un cathéter court de sécurité recommandé pour les indications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perfusion de solutions injectables par voie périphérique ou perfusion de mélanges

	<p>nutritifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transfusion de sang ou de dérivés sanguins • Administration intraveineuse répétée de médicaments • Pose prophylactique d'un abord veineux périphérique chez les patients susceptibles de nécessiter rapidement une médication intraveineuse, en particulier avant des interventions à visée diagnostique ou thérapeutique • Prises de sang répétées
6.3	<p>Précautions d'emploi :</p> <p>L'utilisation de pompes et de pousse-seringues n'est pas recommandée pour Introcan® Safety de gauge 24 et de longueur 14 mm</p>
6.4	<p>Contre-indications (absolues et relatives) :</p> <p>Introcan® Safety™ ne doit pas être utilisé en cas d'allergie démontrée à l'un des matériaux utilisés.</p> <p>Il existe un risque de thrombophlébite de la veine ponctionnée qui est fonction de la durée, du mode et du volume de la perfusion ou des injections effectuées et de la susceptibilité individuelle du patient.</p>
<p>7. Liste des annexes au dossier (s'il y a lieu)</p>	
	<p>✓ Etiquetage</p>

Annexe : étiquetage

Blisters individuels :

Cathéter court



Mandrin d'obturation



Boîte de 50 cathéters courts :

