



BD Insyte™ & BD Insyte-W™

Cathéters veineux périphériques en Vialon™

Infusion
Therapy
Systems

Cathéters veineux périphériques en Vialon™ BD Insyte™ et BD Insyte-W™

Dimensions gauge	Dimensions mm/mm	Code couleur	Référence sans ailettes	Référence avec ailettes	Emballage
14 G 2"	2,1 x 45 mm	orange	381267	-	4 x 50
16 G 2"	1,7 x 45 mm	gris	381257	381357	4 x 50
18 G 1 1/4"	1,3 x 30 mm	vert	381244	381344	4 x 50
18 G 2"	1,3 x 45 mm	vert	381246 → 381247	381346 → 381347	4 x 50
20 G 1 1/4"	1,1 x 30 mm	rose	381234	381334	4 x 50
20 G 2"	1,1 x 45 mm	rose	381237	381337	4 x 50
22 G 1"	0,9 x 25 mm	bleu	381223	381323	4 x 50
24 G 3/4"	0,7 x 19 mm	jaune	381212	381312	4 x 50

Obturateurs BD Insyte™ et BD Insyte-W™

Dimensions gauge	Dimensions mm/mm	Code couleur	Référence	Emballage
14 G 2"	2,1 x 45 mm	orange	394286	5 x 50
16 G 2"	1,7 x 45 mm	gris	394285	5 x 50
18 G 1 1/4"	1,3 x 30 mm	vert	394283	5 x 50
18 G 2"	1,3 x 45 mm	vert	394284	5 x 50
20 G 1 1/4"	1,1 x 30 mm	rose	394281	5 x 50
20 G 2"	1,1 x 45 mm	rose	394282	5 x 50
22 G 1"	0,9 x 25 mm	bleu	394280	5 x 50
24 G 3/4"	0,7 x 19 mm	jaune	394287	5 x 50

Caractéristiques

- Stériles, usage unique, sans latex.
- Fabriqué en BD Vialon™ radio-opaque, biomatériau hémocompatible, le cathéter BD Insyte™ offre des qualités exceptionnelles de pénétration, d'intégrité du chanfrein et de tolérance.
- Facilité d'insertion: la grande résistance du Vialon™ (Polyuréthane) autorise la réalisation d'une extrémité de cathéter plus fine, plus solide et plus fiable, conduisant à une excellente pénétration dont la force est inférieure de 50% environ par rapport à celle des cathéters traditionnels en téflon.
- Intégrité du chanfrein: les propriétés mécaniques du Vialon™ permettent d'éviter les phénomènes de retroussis et d'altération du chanfrein.
- Tolérance: le cathéter, rigide avant sa mise en place, s'assouplit dans l'organisme. Cette qualité, complémentaire à la biocompatibilité du Vialon™ et à l'intégrité du chanfrein, explique la diminution du risque de thrombophlébites.
- Débit: le cathéter à paroi fine autorise, à diamètre externe égal, un débit supérieur. L'absence d'effet de "plicature" du Vialon™ garantit le maintien d'un débit optimal (ex.: BD Insyte™ 18 G; 106 ml/mn).

Préconisations

- Accès périphériques habituels y compris veines fragiles et faible pression veineuse.

Mode de stérilisation

- Oxyde d'éthylène (E.T.O.)

Marquage

- CE 0318 cathéters Insyte™, Insyte-W™
- CE 0086 cathéters Insyte-W™ et/ou CE 0318 cathéters Insyte-W™ (Réf. 381312/381357)
- CE 0120 obturateurs Insyte™