

Catalogue

PICC



BAIRD

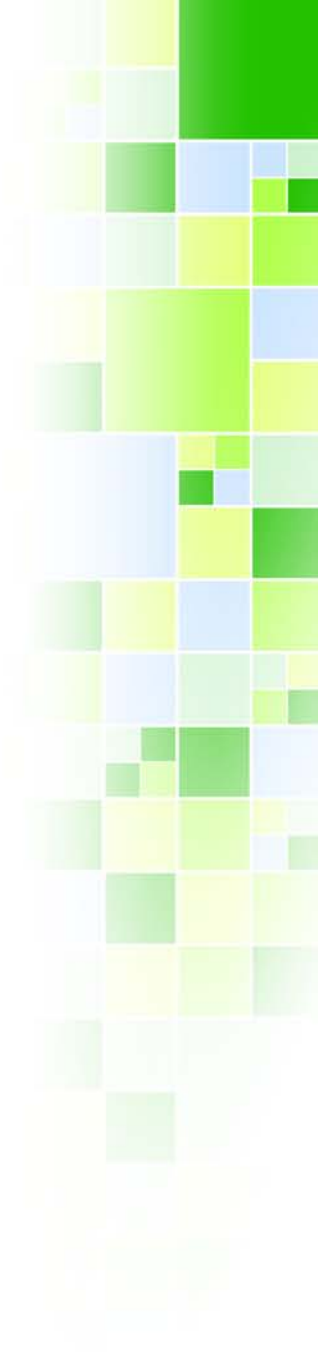


Les cathéters PICC

(Peripherally inserted central catheters) sont mis en place dans une veine périphérique à proximité du pli du coude, l'extrémité distale du cathéter étant introduite jusqu'en veine cave supérieure. Leur durée d'utilisation varie de quelques semaines à plusieurs mois.

Ils sont conçus pour l'administration intra-veineuse de solutions sur le moyen et le long terme : antibiothérapie, chimiothérapie, nutrition Parentérale...

Les PICC's éliminent ainsi les ponctions veineuses périphériques multiples et préservent le capital veineux du patient.

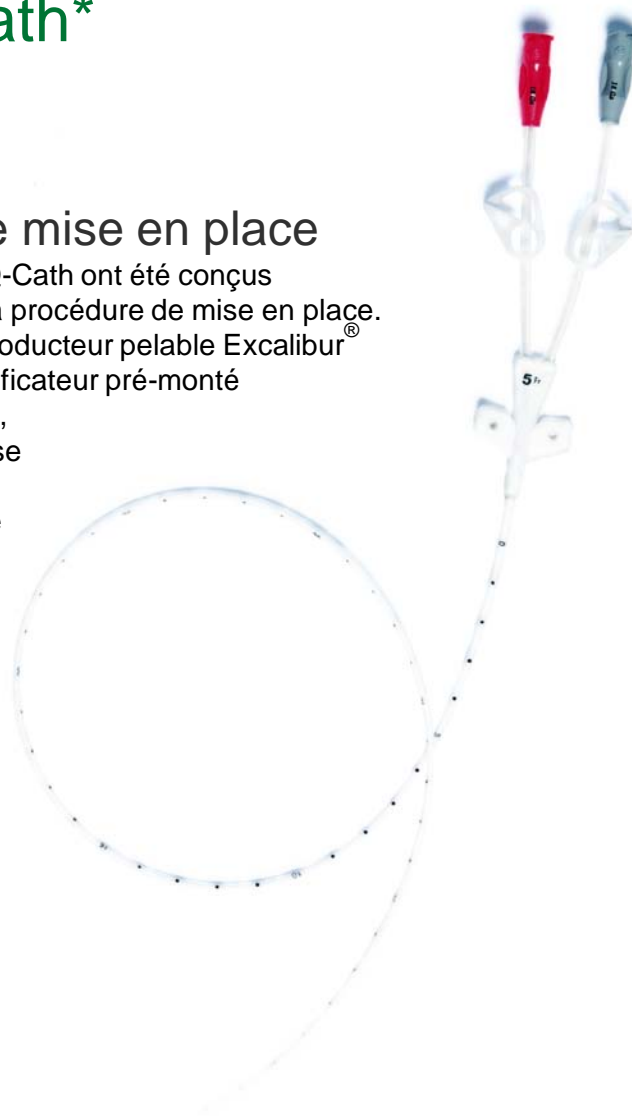


PICC Per-Q-Cath*

Silicone

Facilité de mise en place

Les PICC Per-Q-Cath ont été conçus pour simplifier la procédure de mise en place. Grâce à son introducteur pelable Excalibur® et au stylet rigidificateur pré-monté dans le cathéter, celui-ci progresse plus facilement dans le système veineux.



■ 1 voie

Référence	Diamètre	Longueur	Gauge	INTRODUCER	
				Longueur mm	Taille aiguille G
4132005CE	2 F	28 cm	23	14	22
4133105CE	3 F	60 cm	20	35	19
4134105CE	4 F	60 cm	18	35	17
4135105CE	5 F	60 cm	16	36	13

■ 2 voie

Référence	Diamètre	Longueur	Gauge	INTRODUCER	
				Longueur mm	Taille aiguille G
4234105CE	4 F	60 cm	18	36	17
4235105CE	5 F	60 cm	16	36	15

Stérile

■ Kit de réparation

Référence	Diamètre
4032300CE	2,0 F
4033300CE	3,0 F

PICC Groshong* Silicone

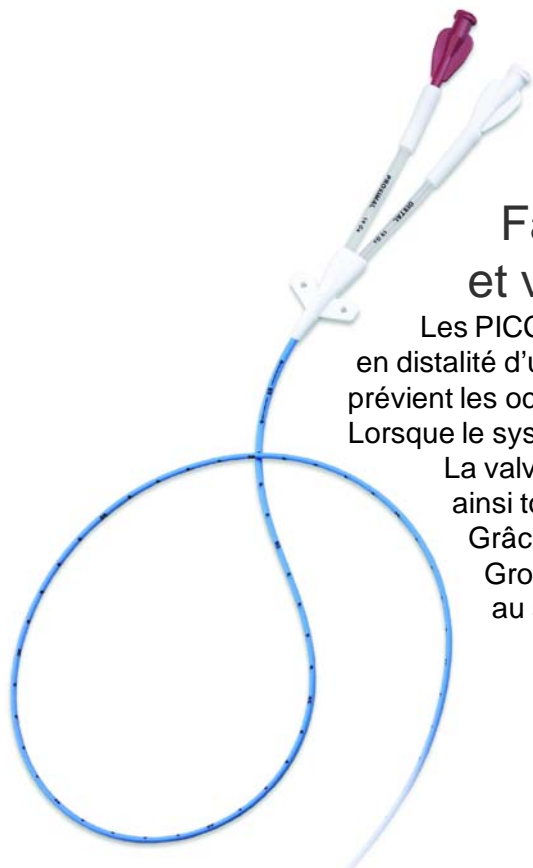
Facilité d'entretien et valve distale

Les PICC Groshong® sont pourvus en distalité d'une valve 3 positions, qui prévient les occlusions de cathéter.

Lorsque le système n'est pas utilisé,

La valve reste hermétique et empêche ainsi tout reflux sanguin dans le cathéter.

Grâce à cette valve, l'entretien du PICC Groshong* est réduit à un rinçage au sérum physiologique.



La pression est négative
lors d'une aspiration.
La valve Groshong®
S'ouvre vers l'intérieur.



La pression
est neutre.
La valve Groshong®
reste fermée.



La pression est positive
lors d'une perfusion.
La valve Groshong®
s'ouvre vers l'extérieur.

■ 1 voie

Stérile

Référence	Diamètre	Longueur	Introduceur
7715305CE	3,0 F	60 cm	Aiguille de ponction
7755305CE	3,0 F	60 cm	Micro introduceur RadSTIC®
7617405CE	4,0 F	60 cm	Introcane®
7655405CE	4,0 F	60 cm	Micro introduceur RadSTIC®

■ NXT 2 voies

Stérile

Référence	Diamètre	Longueur	Introduceur
7827505CE	5,0 F	45 cm	Excalibur®
7857505CE	5,0 F	45 cm	Micro introduceur RadSTIC®
7927505CE	5,0 F	45 cm	Excalibur®
7957505CE	5,0 F	45 cm	Micro introduceur RadSTIC®

■ Kit de réparation

Stérile

Référence	Diamètre	Connecteur
7712300CE	3,0 F	Vert
7712400CE	4,0 F	Gris
7712500CE	5,0 F	Rouge
7712510CE	5,0 F	Blanc

PowerPICC*

Polyuréthane

Power.

The Power of Purple®

Injection à haut débit

Ce PICC fait partie de la gamme POWER de Bard : **il permet les injections à haute pression (300 psi) et à fort débit (5mL/s).**

Les patients nécessitant un scanner de suivi n'ont donc plus à être piqué en périphérique pour l'injection de produit de contraste.

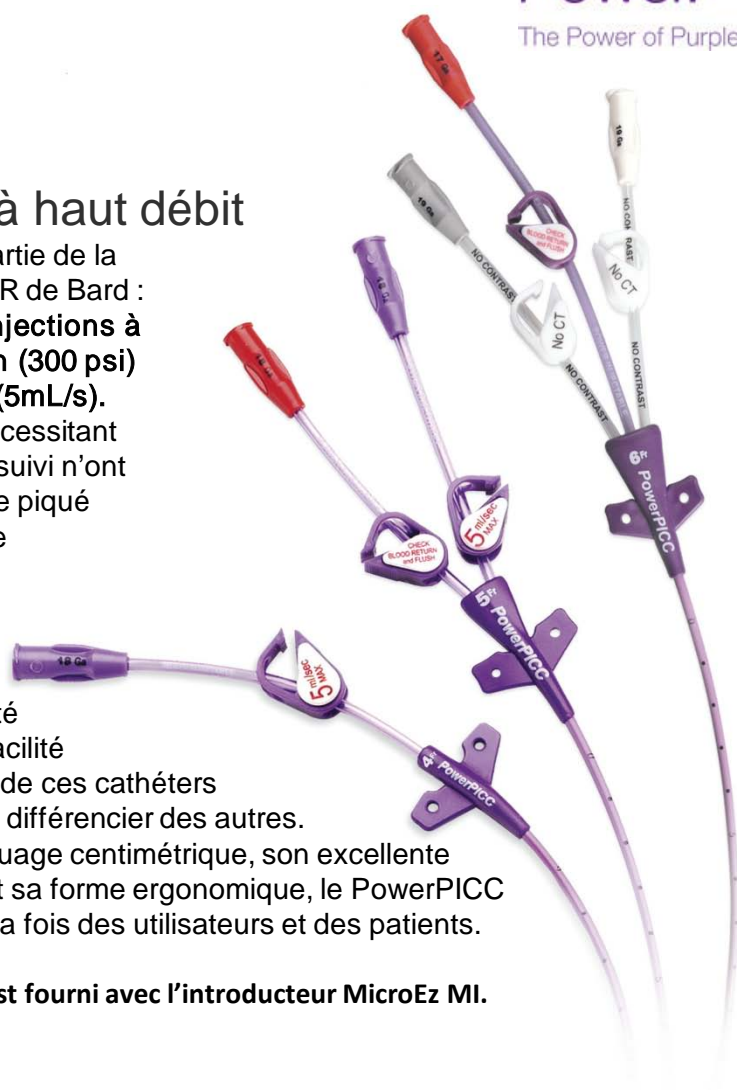
Une attention particulière a été apportée à la facilité

D'identification de ces cathéters afin de bien les différencier des autres.

Avec son marquage centimétrique, son excellente radio-opacité et sa forme ergonomique, le PowerPICC est apprécié à la fois des utilisateurs et des patients.

Le Power PICC est fourni avec l'introducteur MicroEz MI.

Référence	Diamètre	Nombre de voies	Gauge	Longueur
6175118CE	5 Fr	1	18	55 cm
6275118CE	5 Fr	2	18/18	55 cm
6276118CE	6 Fr	2	18/18	55 cm
6386105CE	6 Fr	3	17/19/19	55 cm



StatLock PICC

Système de maintien de cathéter

Conçu pour limiter les micro-mouvements généralement associés à la fixation par sparadrap.

- Réduit de façon significative et démontrée l'ensemble des complications intraveineuses, comme la phlébite, l'infiltration, l'occlusion ou le déplacement
- Réduit de façon significative et démontrée les changements de cathéters et allonge le temps de vie de l'accès vasculaire
- Conçu pour améliorer le confort du patient
- Réduit le risque de piqûres accidentelles du personnel infirmier



Statlock PICC Plus, en croissant tricot PIC0220

Référence	Description
VPPBFP	Statlock PICC Plus®, en aile de papillon fixe
VPPBSP	Statlock PICC Plus®, en aile de papillon coulissant
VPPCSP	Statlock PICC Plus®, en croissant coulissant
VPPDFP	Statlock PICC Plus®, en croissant fixe
VPPPSP	Statlock PICC Plus®, Pédiatrie, coulissant
VBB	Statlock® pour PICC B Braun
VFS	Statlock® pour PICC BD First-PICC et First-MidCath
PIC0220	Statlock® pour PICC croissant en tricot

Site Rite V

Echographe portable pour ponction veineuse

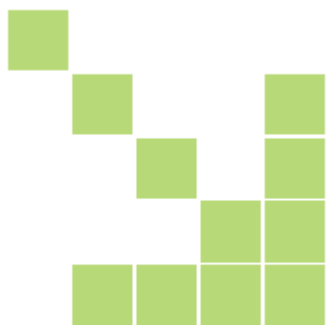
Léger, portable et facile d'emploi, il facilite la mise en place d'accès vasculaires grâce à l'utilisation d'un échographe en temps réel, impliquant un meilleur résultat patient et une diminution des complications.



- **Facilité d'emploi** - Aucun réglage, aucune entrée de données. Le panneau de contrôle du Site-Rite® V permet une utilisation intuitive du système.
- **Temps de procédure réduit** - Permet la visualisation du vaisseau choisi avant la pose d'un accès veineux, facilitant une mise en place précise de l'aiguille. Permet aux médecins d'observer les anomalies anatomiques avant ponction.
- **Diminution des complications** - La visualisation claire et nette des vaisseaux diminue le risque de ponction artérielle, d'hématome ou de pneumothorax.
- **Meilleur confort patient** - Permet de supprimer les nombreuses aiguilles associées aux techniques de repérage.
- **Guide-aiguille breveté** - Permet de guider la mise en place de l'aiguille pour un accès vasculaire rapide et sûr.
- **Portable, avec une batterie longue durée** - La durée de vie de la batterie de deux heures accroît la mobilité du système et les possibilités de déplacement d'un endroit à un autre.

Référence	Description
9760070	Echographe Site Rite V
9762000	Chariot Standard
9760033	Chargeur de batterie Sonde supplémentaire
9760034	Chargeur de batterie / Adaptateur AC
9760035	Batterie externe
9001C0197	Gaine de protection stérile pour sonde
900023B01	Gaine de protection pour SRV
9001C0212	Kit guide aiguille 18G
9001C0214	Kit guide aiguille 20G
900013B01	Kit guide aiguille 21G Gel stérile, 20g





BARD

164-166 avenue J. Kessel

BP 170 - Parkile P14

78960 VOISINS LE BRETONNEUX

Tél. : 01 39 30 58 58

Fax : 01 39 30 58 59

BAIRD