



## Références

### Spécifications:

Référence	Type de cathéter	Kit	Débit (ml/hr)	Volume d'amorçage (ml)	Gauge	Débit maximal (ml/sec)	Max. pressure
6175118CE	Cathéter POWERPICC® 5 Fr. SL	De base avec Micro-Introduceur	1185	0.66	18	5	300 psi $\pm$ 2.07 MPa
6275118CE	Cathéter POWERPICC® 5 Fr. DL	De base avec Micro-Introduceur	578/578	0.57/0.57	18/18	5	300 psi $\pm$ 2.07 MPa
6276118CE	Cathéter POWERPICC® 6 Fr. DL	De base avec Micro-Introduceur	753/753	0.62/0.62	18/18	5	300 psi $\pm$ 2.07 MPa
6386105CE	Cathéter POWERPICC® 6 Fr. TL	De base avec Micro-Introduceur	1163/275/275	0.76/0.47/0.47	17/19/19	5	300 psi $\pm$ 2.07 MPa

### Composants du kit POWERPICC®:

Description
Cathéter POWERPICC® avec stylet pré-monté
Introduceur MICROEz®
Fil-guide, 0.018 in x 35 cm
Scalpel N° 11
Cathéter IV sécurise, 20 Ga. x 4.5 cm
Bouchon d'injection (un par lumière)
Système de fixation STATLock®

The Power of Purple™

**BARD**

C. R. Bard GmbH

Wachhausstraße 6 • D-76227 Karlsruhe

TEL: +49 721 9445-124 • FAX: +49 721 9445-100

Bard Medica S.A.

Seestrasse 64 • CH-8942 Oberrieden/Zürich

TEL: +41 44 722 53 60 • FAX: +41 44 722 53 70

Bard Medica S.A.

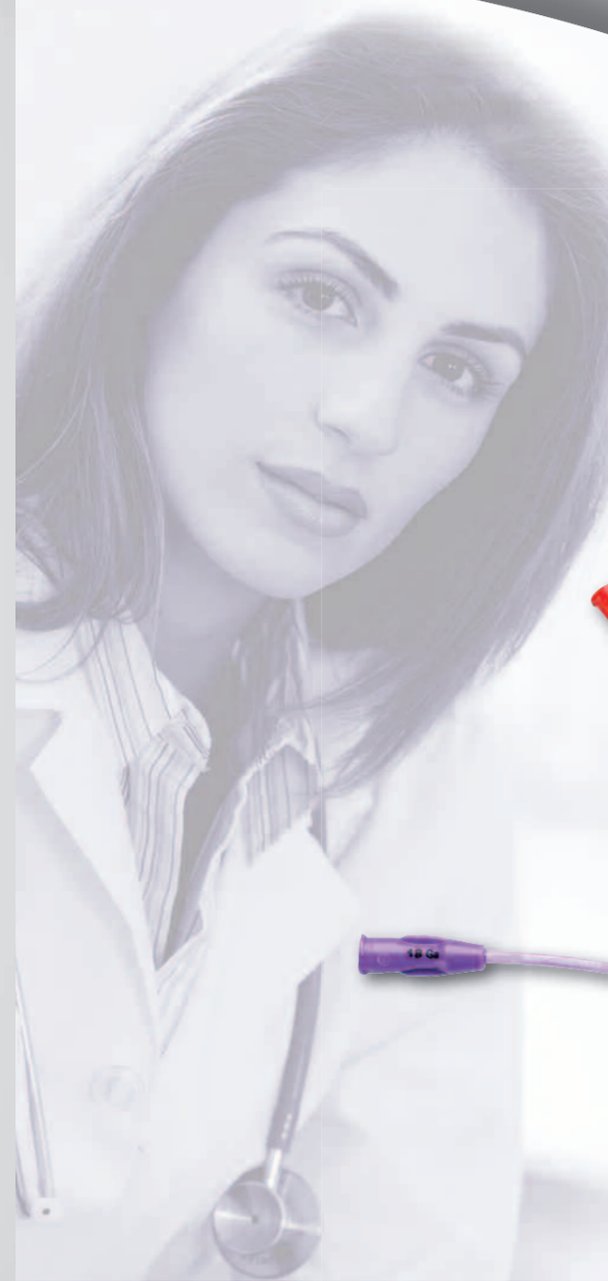
Thaliastraße 125a/1/5 • A-1160 Wien

TEL: +43 1 49 49 130 • FAX: +43 1 49 49 130-30

www.bard.de  
www.bardaccess.com  
www.powerpicc.com



The Power of Purple™



**BARD**

Advancing the Delivery of Health Care Worldwide®

**Power Picc®**  
THE UNIVERSAL PICC

The Power of Purple™

**Les cathéters POWERPICC® allient l'efficacité d'un accès PICC à celle de l'injection de produits contraste pour les scanners CECT**

**Kit de Pose Infirmière**

**Les avantages:**

- **Une mise en place optimisée des composants du kit pour faciliter le travail du médecin lors de la procédure de mise en place du PICC**  
- Le plateau du kit est organisé de façon conviviale afin de suivre les différentes étapes de la procédure de mise en place du PICC
- **Un plateau PICC standard**  
- Permet de se familiariser avec les plateaux PICC Bard Access Systems, quelle que soit la gamme de PICC
- **Des composants sécurisés contre les rebonds d'aiguille**  
- Permet une meilleure sécurité pour le médecin et le patient et facilite le respect des règles de sécurité de l'hôpital
- **Des composants sans latex**  
- Offre une alternative aux médecins et aux patients souffrant d'une allergie au latex

Cathéter POWERPICC® sont idéalement placés, en utilisant du



Echographe SITE-RITE® 5 Economique et simple pour la mise en place de PICC et d'accès vasculaires.



**Taille en Gauge**  
Clairement indiquée sur l'embout de chaque prolongateur

Les cathéters POWERPICC® présentent une bifurcation unique et sont clairement étiquetés afin de les différencier des PICCs ne permettant pas l'injection de produit de contraste

**Longueur 55 cm**  
Ajustable en distal

**Marquage centimétrique clair**  
Tous les cm sur le cathéter

**Cathéter en Polyuréthane**  
Assure une bonne résistance et durabilité

**Etiquette sur l'extension**  
Pour une identification facile du PICC après insertion

**Etiquettes facilement identifiables**  
Indiquent les débits d'injection maximum et incitent les utilisateurs à vérifier la perméabilité du cathéter

**Diamètre proximal du cathéter légèrement plus grand**  
Permet une insertion en douceur et assure une meilleure résistance à la plicature

**Caractéristiques et Avantages:**

- **Débits élevés** – permet l'injection de produit de contraste pour les scanners CECT à un débit maximal de 5 ml/sec
- **Identification facile** – les cathéters ont des étiquettes claires permettant de les différencier facilement des PICCs ne permettant pas l'injection de produit de contraste
- **Etiquettes d'identification facilement lisibles** – indiquent les débits d'injection maximum et incitent les utilisateurs à vérifier la perméabilité du cathéter
- **Monitoring Pression Veineuse Centrale** – tous les cathéters POWERPICC® sont indiqués pour le monitoring de la pression veineuse centrale
- **Satisfaction patient** – améliore le confort patient en raison de la diminution du nombre de piqûres
- **Système d'accès vasculaire polyvalent** – un seul système pouvant être utilisé pour des thérapies multiples, pour l'injection de produit de contraste et pour le monitoring de la Pression Veineuse Centrale
- **Système compatible avec les systèmes de stabilisation STATLOCK®** – sécurité de fixation exceptionnelle pour les cathéters long terme

**Configurations multiples:**

Mono lumière	2 lumières	3 lumières
-	5 Fr.	6 Fr.
5 Fr.	6 Fr.	-

Cathéter POWERPICC® sont idéalement stabilisés à l'aide du

