

SITE RITE[®] 5
ULTRASOUND SYSTEM

Echographe Economique et Simple pour
la mise en place de PICC et d'accès vasculaires



BAIRD
ACCESS SYSTEMS

*Advancing the Delivery of Health Care.**

SITE RITE* 5

ULTRASOUND SYSTEM

LARGE IMAGE

FACILE

MEILLEURS RÉSULTATS PATIENTS

Le système Site-Rite* 5 répond aux recommandations de l'AHRQ (Agency for Healthcare Research and Quality) quant à l'utilisation d'un système de repérage en temps réel pour la mise en place de cathéters.

RÉDUCTION DES COMPLICATIONS

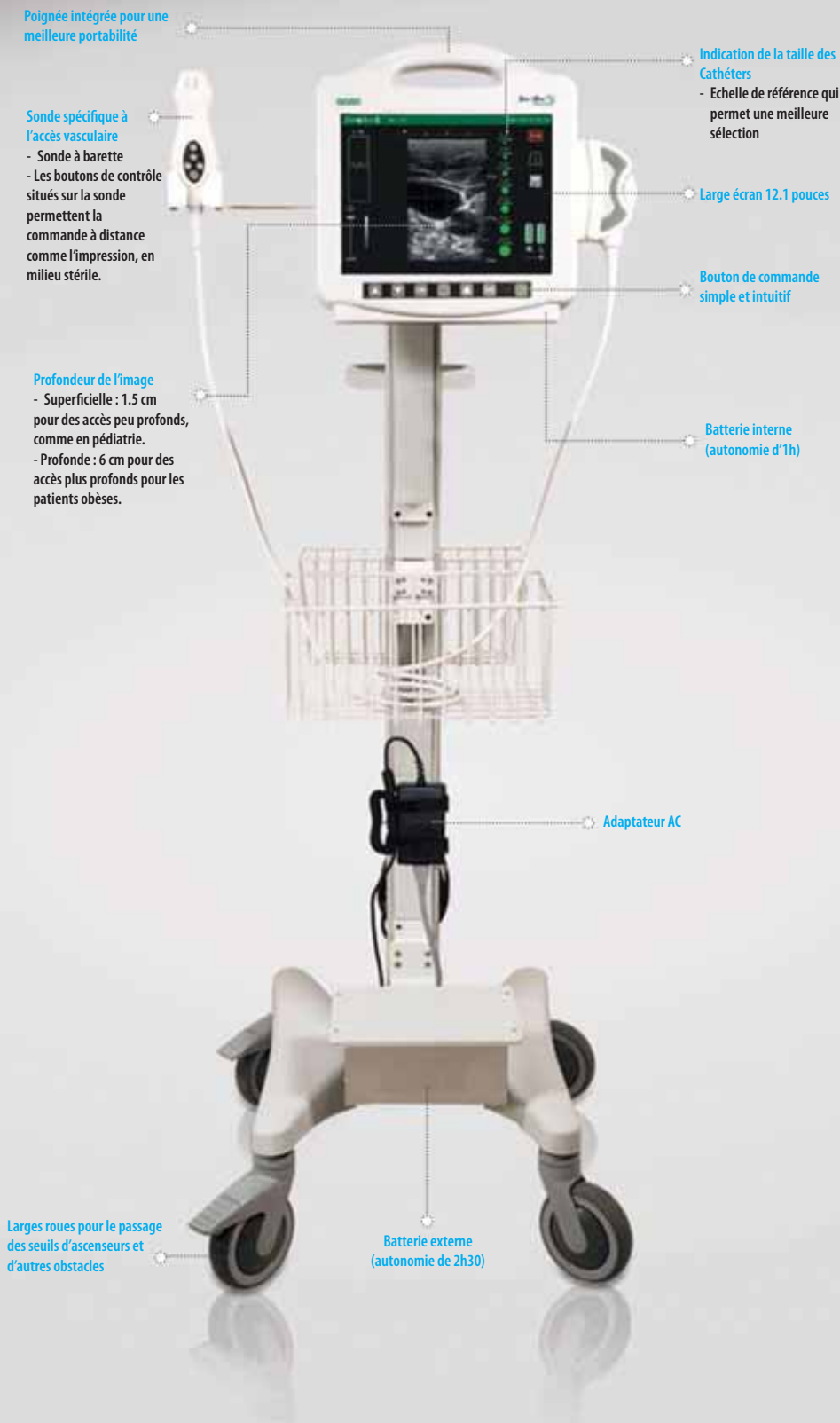
Une visualisation nette des vaisseaux permet de réduire le risque de ponction artérielle accidentelle, d'hématome ou de pneumothorax.

EFFICACITÉ CLINIQUE PROUVÉE

Une étude clinique a démontré une augmentation du taux de réussite chez les chirurgiens utilisant le système Site-Rite* 5 pour la mise en place de Cathéters Centraux Veineux.

Guide-Aiguille Breveté

Les guides-aiguilles du Site-Rite* 5 ont été brevetés et permettent un accès direct et facile au vaisseau ciblé.



PORTABLE

ACCES AUX COMMANDES MEME EN MILIEU STERILE

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ POUR L'ACCÈS VEINEUX

Le système Site-Rite* 5 répond aux recommandations de l'AHQ (Agency for Healthcare Research and Quality) quant à l'utilisation d'un système de repérage en temps réel pour la mise en place des cathéters.

- **Augmentation du Taux de Réussite²**

La ponction échoguidée augmente le succès des accès en Jugulaire Interne et en Sous-Clavière.

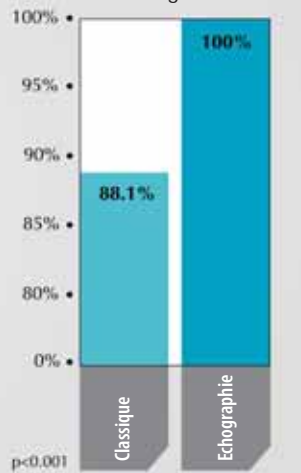
- **Réduction des complications²**

L'utilisation d'un guidage échographique diminue des risques de ponction artérielle, d'hématomes et d'irritation du plexus brachial.

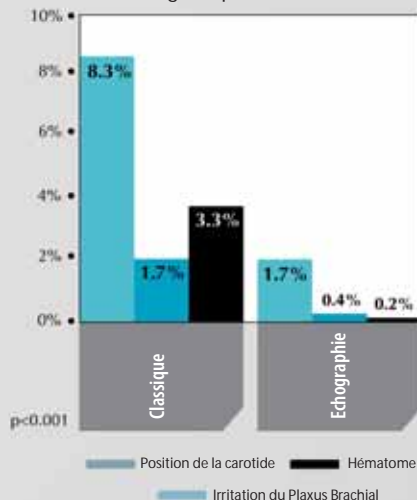
- **Réduction du nombre de ponctions³**

Un bon repérage permet de diminuer le nombre de kits de pose utilisés.

AUGMENTATION DU TAUX DE RÉUSSITE²
Pourcentage de tentative



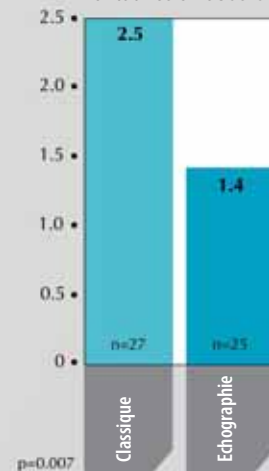
RÉDUCTION DES COMPLICATIONS²
Pourcentage de patients



RÉDUCTION DES PONCTIONS²
échoguidées avec guide-aiguille

échoguidées avec guide-aiguille

Tentatives en Sous-Clavière



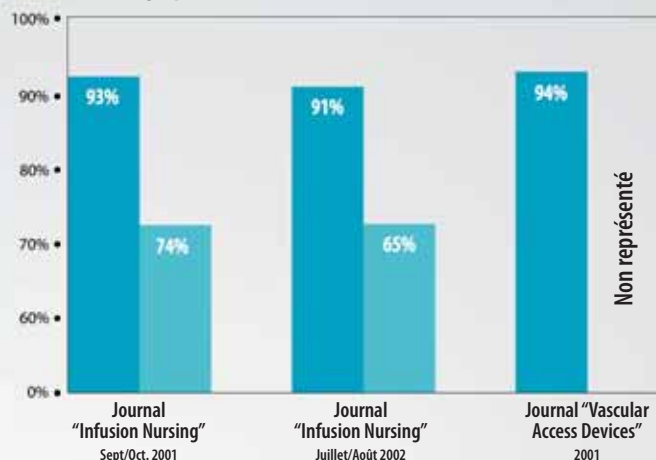
Bibliographie

1. T. Royer, "Nurse-driven interventional technology: A cost and benefit perspective." *Journal of Infusion Nursing*, Sept/Oct 2001 Vol. 24 No. 5 pp. 326-331
2. D. McMahon, "Evaluating new technology to improve patient outcomes." *Journal of Infusion Nursing*, July/August 2002 Vol. 21 No. 4 pp. 250-255
3. J. Santolucito, "A retrospective evaluation of the timeliness of physician initiated PICC referrals." *Journal of Vascular Access Devices*, Fall 2001 pp. 20-26



*Echographe Site-Rite[®] 5... Economique et simple pour la mise en place de PICC et d'accès vasculaires.
Taux de réussite pour une insertion de PICC avec la technique Seldinger et l'Echographe Site-Rite[®] 5*

Amélioration significative de l'insertion de PICC par l'utilisation de l'Echographe Site-Rite[®] 5 et d'un micro-introducteur.



■ Taux de réussite pour une insertion de PICC échoguidée avec micro-introducteur
■ Taux de réussite pour une insertion de PICC classique

Bibliographie

1. T. Royer, "Nurse-driven interventional technology: A cost and benefit perspective." *Journal of Infusion Nursing*. Sept/Oct. 2001 Vol. 24 No. 5 pp. 326-331
2. D. McMahon, "Evaluating new technology to improve patient outcomes." *Journal of Infusion Nursing*. July/August 2002 Vol. 21 No. 4 pp. 250-255
3. J. Santolucito, "A retrospective evaluation of the timeliness of physician initiated PICC referrals." *Journal of Vascular Access Devices*. Fall 2001 pp. 20-26

Informations

Site-Rite[®] 5 Guide-aiguille et protection de sondes

| REFERENCES | DESCRIPTION |
|------------|--------------------------------|
| 9001C0212 | Kit 18 G* |
| 9001C0214 | Kit 20 G* |
| 900013B01 | Kit 21 G* |
| 900023B01 | Kit de protection |
| 9001C0197 | Protection stérile de la sonde |

* Les kits d'aiguille comprennent les guides, du gel conducteur et stérile, des élastiques et une protection de sonde.

Veuillez consulter les étiquettes et les documents fournis pour les indications, contre-indications, avertissements et instructions d'utilisation.