

6 Système échographique pour l'accès vasculaire (Site-Rite® V)

► Système échographique pour l'accès vasculaire

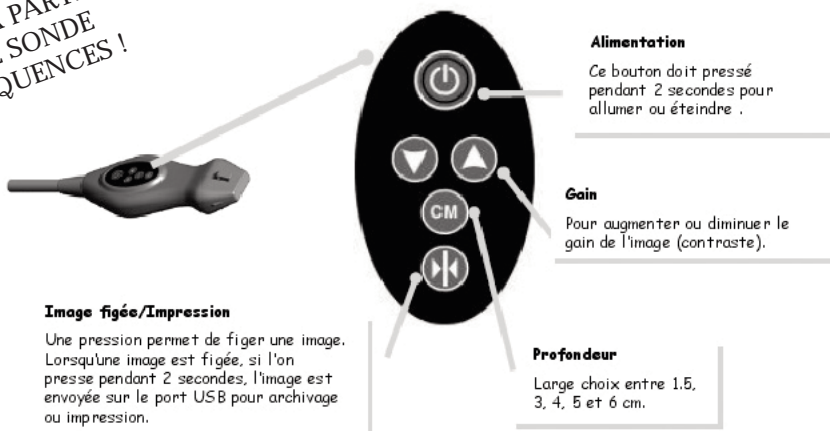


Léger, portable et facile d'emploi, il facilite la mise en place d'accès vasculaires grâce à l'utilisation d'un échographe en temps réel, impliquant un meilleur résultat patient et une diminution des complications.

- **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.

TOUTES LES COMMANDES
DISPONIBLES À PARTIR DE
L'UNIQUE SONDE
MULTIFRÉQUENCES !



6 Système échographique pour l'accès vasculaire (Site-Rite® V)

► Système échographique pour l'accès vasculaire

Accessoires

Référence	Description	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €
9760070	Echographe Site Rite V	1	19,6	16 600
9762000	Chariot standard	1	19,6	3400
9760033	Chargeur de batterie	1	19,6	166
9760034	Sonde supplémentaire	1	19,6	3860
9760033	Chargeur de batterie/adaptateur AC	1	19,6	166
9760035	Batterie externe	1	19,6	772

Consommables

Stérile

Référence	Description	Conditionnement	T.V.A.	P.U.H.T. en €	Code Famille
9001C0197	Gaine de protection stérile pour sonde	10	19,6	17	
900023B01	Gaine de protection pour SRV	10	19,6	23	
9001C0212	Kit guide aiguille 18G	10	19,6	27	KIT 6001
9001C0214	Kit guide aiguille 20G	10	19,6	27	KIT 6001
900013B01	Kit guide aiguille 21G	10	19,6	27	KIT 6001
9001C0200	Gel stérile, 20 g	1	19,6	2	