

ULTRASITE®

Système d'intraveineuse sans aiguille



« Sur une période d'observation moyenne de 4,3 jours du groupe Ultrasite... aucune sepsie près du site d'injection n'a été observée... »

Lawrence C. Kleinman, MD, MPH, Chief of Health Studies, et al, Lehigh Valley Hospital and Health Network, Rates of Infection and Other Complications: A Randomized Trial of a Two-Way Capless Valve, décembre, 2001

« Il a été démontré qu'ULTRASITE réduit de façon significative les occlusions de cathéter et les coûts de l'établissement. »

Loretta K. Berger, RN, CRNI, Gentiva Health Services, The Effects of Positive Pressure Devices on Catheter Occlusions, septembre, 2000.

« Suite à la mise en place de la valve à déplacement positif ULTRASITE avec un protocole de rinçage au sérum physiologique uniquement, Omnicare Infusion n'a observé aucune occlusion de cathéter... un pas de plus vers l'évolution de l'état de santé des patients. »

Susan Silverstein, RN, BSN, CRNI, Nurse Consultant, Omnicare Infusion Services of Northern Illinois, Efficacy of a "saline only" flush protocol utilizing the Ultrasite positive displacement device, janvier 2003

« Les résultats de cette étude d'analyse de nettoyage du sang démontrent que les produits sanguins peuvent être nettoyés de façon efficace grâce à l'utilisation d'une valve Ultrasite et d'une solution de sérum physiologique à 0,9 %. »

Dr. Daniel L. Prince, Ph.D., Gibraltar Laboratories, Inc., Fairfield, NJ, Blood Clearing Analysis for the Ultrasite® Valve, février 2002

Intégrez la sécurité ULTRA et la performance ULTRA au protocole de votre établissement. Passez commande aujourd'hui même au 1-800-624-2920.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun Medical Inc.
Bethlehem, PA, É.-U.
www.bbraunusa.com

ULTRASITE®

Système d'intraveineuse sans aiguille

L'ULTRA choix en matière de systèmes d'intraveineuses sans aiguilles



Mis au point avec la collaboration de cliniciens comme vous pour assurer la sécurité ULTRA et la performance ULTRA dans toute application d'intraveineuse.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Sécurité ULTRA.

Performance ULTRA.

Ce qui fait de cette valve sans aiguille une ULTRASITE®

La conception passive brevetée et novatrice de notre produit protège le clinicien, l'établissement, le patient et le prestataire de soins contre les blessures dangereuses liées aux aiguilles.

Conformité ULTRA

- Prévention passive à 100 % contre piqûres d'aiguilles - n'accepte pas les aiguilles.
- Ouverture de conception unique pour faciliter l'accès tout en réduisant le risque de contamination accidentelle par le toucher.

Conception ULTRA

- La construction sans DEHP et sans latex assure la sécurité du patient.
- La construction résistante aux lipides empêche le craquellement qui risque de se produire avec certaines solutions d'intraveineuse.
- Non hémolytique.
- Aucun effet sur l'IRM*.
- Barrière efficace contre la contamination microbienne lorsque traité à l'alcool d'isopropyle à 70 %.

Déplacement ULTRA

- Réduit les occlusions de cathéter en prévenant le retour de sang grâce à un déplacement positif de 0,05ml**.
- Simplifie la pratique en éliminant le recours à une technique de rinçage par pression positive manuelle compliquée.

Débits ULTRA

- Permet l'administration rapide de médicaments et d'autres liquides.
- Assure des débits élevés allant jusqu'à 250 ml/minute, grâce à sa conception non tortueuse et des guides d'écoulement du liquide sur le piston.
- Excellent choix pour les salles d'opération, les services d'urgence, les centres de traumatologie, les unités de soins aux brûlés ou les unités de soins ordinaires.

Le système breveté d'intraveineuse sans aiguille ULTRASITE constitue la première valve monopièce sans capuchon et à débit élevé relevant de la **conception à déplacement positif**.

Sa conception brevetée utilise un piston interne qui chasse le liquide lorsque l'embout Luer effilé est retiré.

D'utilisation facile.

Raccordez une seringue ou une tubulure IV avec un embout Luer effilé ordinaire.

Administrez des liquides ou des médicaments.

Débranchez l'embout Luer pour chasser le liquide de l'extrémité distale. Le système se ferme automatiquement dès que l'embout Luer est retiré.

Rincez au moyen de sérum physiologique seul ou avec de l'héparine.

ULTRA facile

- Simplifie votre procédure d'intraveineuse grâce à un protocole de rinçage au sérum physiologique uniquement.
- S'utilise dans toute procédure d'intraveineuse, quelle que soit la configuration.
- La conception monopièce élimine le recours aux capuchons ou canules.
- Combine l'aspect pratique d'un système sans aiguille ni capuchon et la sécurité et la polyvalence d'un système à base de raccord Luer ordinaire.
- Proposé dans une gamme complète d'ensembles de pompes pour intraveineuse, d'ensembles d'administration par gravité, d'ensembles de rallonges et de dispositifs de mélange de solutions pharmaceutiques.

*L'étude indépendante en double aveugle d'examen IRM ne montre aucun artefact ou distorsion d'image imprévu.
**Déplacement moyen de liquide. Études de soutien disponibles sur demande.