



Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE



La surveillance de la diurèse en toute sécurité

UnoMeter™ Safeti™ Plus

UnoMeter™ Safeti™ Plus

un système clos à l'efficacité cliniquement prouvée.



lisibilité et précision de la graduation (ex : par incrément de 1ml jusqu'à 40ml)

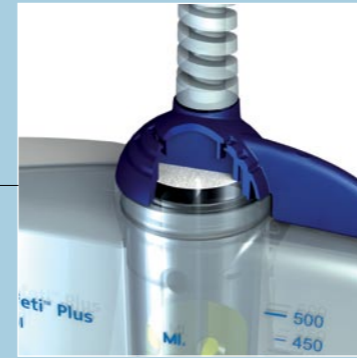
En France, plus de 30% des infections nosocomiales sont des infections urinaires (1) où la sonde urinaire joue un rôle primordial dans la survenue de ces infections. 30% à 40% des contaminations de sondes urinaires sont dues à des infections rétrogrades ascendantes (2)

En 1996, une étude publiée dans le British Journal of Urology conclut « qu'un urimètre à vidange par flux vertical est plus efficace dans la prévention des infections rétrogrades ascendantes que les systèmes qui doivent être pivotés vers le haut afin d'évacuer l'urine de l'urètre vers la poche » (3)

En 2005, le British Journal of Infection Control publie une étude où l'UnoMeter™ se place en tête en terme de prévention de l'infection rétrograde ascendante. (4)

spirale anti-plicature réduisant le risque de stase urinaire

manette de vidange très maniable assurant une vidange rapide et pratique



Filtre à air hydrophobe 5µ protégé garantissant une ventilation constante dans le système

fixation hygiénique pour le robinet de vidange

lanières souples

filtre à air hydrophobe 3µ

clapet anti-retour empêche tout reflux urinaire vers le patient

tubulure double lumière avec clamp réduisant le risque de stase urinaire

site de prélèvement sans aiguille KombiKon™

un robinet facile à utiliser d'une main

valve anti-retour afin de minimiser le risque de contamination rétrograde ascendante

poche de recueil graduée tous les 100 ml

(1) Enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales 2006 (enquête du Réseau d'Alerte, d'Investigation et de Surveillance des Infections Nosocomiales - Raisin)

(2) Tambyah et al, 1999

(3) Rasmussen, A., Frimodt-Moller, F, et al "Retrograde contamination and practical handling of urine"

(4) Niels Frimodt-Moller end Lotte Corneliusen "In vitro test of different urine-meters in an experimental bladder-drainage model: preventing of ascending contamination depends on construction of urine-meter", National Center of Antimicrobials and infection control, Denmark (British Journal of Infection Control, October 2005, Vol. 6, No5) www.unomedical.fr www.exhausmed.com

(5) Tvede M, "Performance of Kombikon needle free sample port ort." University of Copenhagen, Denmark, July 2004



KombiKon™

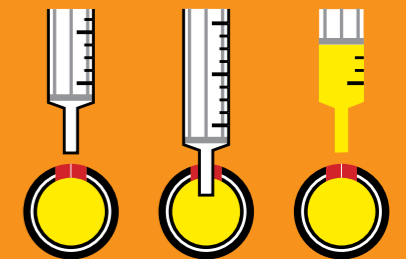
site de prélèvement sans aiguille

Le risque de blessure accidentelle par aiguille est maintenant supprimé avec le nouveau site de prélèvement sans aiguille KombiKon™

Une étude clinique démontre que le site de prélèvement sans aiguille KombiKon™ peut être utilisé sans risque d'infection pour le patient (5)

Type de seringue recommandé

type : seringue luer volume : 2-10ml



1. insérer l'embout luer

2. tourner

3. prélever l'urine lentement

Un système de fixation adapté à toutes les situations

système de fixation constitué
de deux lanières souples



système de fixation
avec cordelette



système de fixation
avec crochet



Matériaux constitutifs

Poche, tubulure :	PVC (Polychlorure de vinyle)
Chambre, cylindre :	Styrène acrylonitrile
Robinet de vidange :	Polyéthylène, polypropylène
Clamp, Système anti-plicature :	Polypropylène
Connecteur avec site de prélèvement :	Acrylnitrile/butadiène/styrène
Capuchon du connecteur :	Polyéthylène
Crochet :	Polyamide 6 (nylon)

NE CONTIENT PAS DE LATEX

Unometer™ Safeti™ Plus	Références
Tubulure 110cm	158 100 510 190
Tubulure 150cm	158 101 310 190

Tous les produits Unomedical ont le marquage CE, conformément à la directive 93/42/EEC Relative aux dispositifs médicaux

Sous réserve d'erreur d'impression et de modification des spécifications produits

UNOMEDICAL FRANCE
12 Avenue des Prés
BL 125 Montigny le Bretonneux
78059 Saint Quentin en Yvelines Cedex

Tél.: 0820 2006 56 (numéro indigo 0,09€ / min)
Fax : 01 34 98 97 35
Email : contactfrance@unomedical.com
www.unomedical.fr