

# Accuflex<sup>®</sup> Pro

## Thermomètres numériques avec code-couleur

Nous savons déjà que le fait de transporter des équipements multi-utilisateurs d'une chambre à l'autre favorise la contagion. En réduisant le risque de contamination croisée, les thermomètres numériques à patient unique Accuflex<sup>®</sup> Pro représentent un outil efficace pour réduire les infections nosocomiales. De plus, ils vous offrent une efficacité éprouvée en clinique, des lectures rapides ainsi qu'un embout flexible et confortable.

- ✓ Précision de  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  pour les lectures entre  $35^{\circ}\text{C}$  et  $39^{\circ}\text{C}$
- ✓ Lectures rapides : seulement 5,6 secondes (utilisation orale)
- ✓ Résistant à l'eau, se lave facilement sous le robinet
- ✓ Bout flexible, donc plus confortable pour le patient
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Fonction de mémoire – rappel de la dernière lecture
- ✓ Étui pratique inclus



### À propos des infections

- ✓ De 30 % à 50 % des infections transmises en milieu hospitalier peuvent être prévenues. Ces infections représentent la quatrième cause de décès au Canada (1).
- ✓ En milieu hospitalier, les infections nosocomiales peuvent coûter plus de 40 000 \$ US par cas, en plus des frais encourus pour le nettoyage des aires et équipements contaminés (2).
- ✓ Des études rapportent que l'équipement utilisé par le personnel soignant était contaminé dans les deux-tiers des cas après avoir examiné un patient qui était colonisé ou infecté par un ERV nosocomial (infection étendue) (3).
- ✓ Une vaste majorité de patients colonisés ne sont pas détectés (2).
- ✓ L'Agence de santé publique du Canada a rapporté que le taux annuel d'augmentation des infections nosocomiales dans les hôpitaux canadiens se situaient dans un intervalle de 0 % à 20 % sur une période de cinq ans (de 1995 à 2000). En Ontario, entre 1994 et 2000, le nombre de nouveaux cas de SARM a augmenté vingt fois (4).
- ✓ Le coût total pour une infection au SARM dans un grand hôpital canadien a été évalué à 14 360 \$, ce qui correspond à un coût annuel de 262 554 \$ par établissement, pour un total annuel pancanadien entre 41,7 et 58,7 millions de dollars (4).

(1) Zoutman et al. "The state of infection surveillance and control at Canadian acute care hospital". American Journal of Infection Control, 2003;31, 266-275.

(2) Farr, Barry (2002). "Prevention and Control of Nosocomial Infections", Business Briefing: Global Healthcare. Issue 3, pg. 37-41.

(3) Zachary, K., Bayne, P., Morrison, D., Ford, D., Silver, L. and Hooper, D. "Contamination of gowns, gloves, and stethoscopes with vancomycin-resistant enterococci", Infect. Control Hosp. Epidemiol., 22, 2001, pp. 560-564.

(4) Public Health Agency of Canada. "Antimicrobial Resistance: A Deadly Burden No Country can Afford to Ignore", Sept 2003. Vol. 29-18.



Code AMG	Description	Qté / boîte	Boîtes / caisse
016-638	Thermomètre numérique Accuflex Pro, oral, bleu	12	12
016-639	Thermomètre numérique Accuflex Pro, rectal, rouge	12	12

Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant AMG, appelez-nous au 1-800-363-2381 ou visitez : [www.amgphysiologic.com](http://www.amgphysiologic.com)

**AMG** AMG Medical Inc.  
Montréal, QC H4T 1V5  
[www.amgmedical.com](http://www.amgmedical.com)