

Références des thermomètres électroniques :
FILAC 3000™

505003	Thermomètre Prédicatif Filac 3000 ADA Oral/ Ax X1
505008	Thermomètre Prédicatif Filac 3000 ADA Rectal X1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
1 . Thermomètre :	FILAC 3000™
-site de prise de la température	Oral ou Axillaire ou Rectal
- Marquage CE	I I a
- Classification degré de protection	BF
- Temps de mesure en Mode Rapide Prédicatif Icône lapin	Mode rapide : 3-4 sec. Oral Indicateur sonore de fin de prise de la mesure BIP
- Temps de mesure de la température en Mode Prédicatif Standard	Mode standard : 6- 10 sec. Oral / 10-15 sec Rectal & Axillaire Mode à froid (patients hypothermiques): 12-15 sec.Oral / 15-20 sec Rectal & Axillaire Bascule automatiquement sur le mode direct si la sonde est mal positionnée, pas en contact avec les tissus, si le patient hypothermique, après 60- 70 secondes
- Temps de mesure de la température en mode Direct (monitorage) icône Tortue	Plusieurs minutes En option dans le mode bio-tech, peut fonctionner uniquement sur le mode direct
- Plage de température patient (°C)	30 à 43°C
- Plage de température de fonctionnement °C	10 à 40°C
- Précision de la mesure	+/- 0,1°C en mode direct et prédictif standard +/- 0,3°C en mode rapide prédictif (oral seulement)
- Mémorisation de la dernière température	Oui, rappel de la dernière température en appuyant sur le bouton °C/°F
- Autocontrôle	Auto test électronique à l'allumage
- Ecran de lecture	Oui, large écran LCD (4 cm x 5,5 cm) rétro-éclairé, guidage par icônes
- Modes de lecture	Sonde Bleue calibrée pour températures axillaires ou buccales Sonde Rouge calibrée pour températures rectales
- Couvre-sonde	Oui, fonctionne uniquement après la mise en place d'un couvre-sonde à usage unique FILAC 3000™ AccuSystem™
- Couvre-sonde – matériau	Polypropylène haute densité, non stérile.
- Chambre d'isolement Orale/Axillaire BLEUE	Mélange de polycarbonate-polyester ignifugeant
- Chambre d'isolement Rectale ROUGE	Chambre amovible lavable
- Boîtier du FILAC 3000	Mélange de polycarbonate-polyester ignifugeant
- Poignée de la sonde	Mélange de polycarbonate-polyester ignifugeant
- Tige de la sonde	Polyester ignifugeant
- Câble de la sonde	Gaine en polyuréthane
- Extrémité	Aluminium

- Conditionnement Couvre-sonde	Référence 500500 : 500 couvre-sonde par boîtage 25 sous boîtages de 20 couvre-sonde Référence 502000 : 2000 couvre-sonde par boîtage de 100 sous boîtages de 20 couvre-sonde
- Mise en place du couvre-sonde	Manuelle, aucun contact entre la protection et la main de l'utilisateur.
- Retrait du couvre-sonde	Pression sur le bouton poussoir de la sonde et élimination dans un conteneur dédié
- Autre mode - chronomètre	Chronomètre 60 secondes (1 ^{er} bip sonore à 15 secondes, 2 ^{ème} bip à 30 sec 3 ^{ème} bip à 45 sec et 4 ^{ème} bip à 60 sec)
- Poids, dimensions	<u>Poids</u> : 385g <u>Dimensions</u> : sans base L 84mm x H 152mm x P 56mm avec base L 105mm x H 190mm x P 79mm
- Source d'alimentation	4 piles AA standards jetables, IEC standard, Alcalines -1,5 Volts – environ 6000 mesures
- Indicateur de charge ou d'usure des piles	Oui, Affichage d'une icône PILE FAIBLE puis PILE DECHARGEE
- Arrêt automatique	Oui. L'appareil s'éteint automatiquement après 10 secondes. Pour le rallumer remettre la sonde dans le puits de sonde et la retirer à nouveau, l'appareil se remet en fonctionnement
- Conditions de stockage et de transport	Transport 30 jours maximum Stockage - 25°C à + 55°C, humidité entre 10 et 95% sans condensation
- limites d'utilisation	. Limites liées aux sites de prise <u>Oral</u> : Patients risquant de mordre la sonde ou impossibilité de positionner la sonde sur la muqueuse sub-linguale <u>Axillaire</u> : Patients trop maigres et/ou très agités <u>Rectal</u> : Risques d'ulcérations
- biocompatibilité	Oui
- mention Usage unique sur l'emballage	Oui sur boîte et carton
- quantités par conditionnement	Boîte de 20 Carton de 5000 unités
Délai de livraison	72 heures
3 Systèmes anti-vol	Oui, Support avec verrou optionnel
Support	
Système électronique	Oui, obligation du retour sur le socle au delà de 10, 20, 50 ,ou 90 prises. Possibilité de supprimer cette sécurité à la mise en place.
- Traçabilité couvre-sonde / Thermomètre	Numéro de lot / numéro de série Couvre-sonde et thermomètres uniquement distribués en hospitalier. Vente de couvre-sondes aux seuls clients hospitaliers

	détenteurs d'appareils
- Normes de sécurité et réglementaires internationales	UL 60601-1 CAN/CSA/C22.2 No.601.1 EN 60601-1-2 : 2005 EN 60601-1 : 2005 EN 12470-3 : 2000 MDD 93/42/EEC BS EN980 : 1997 ASTM E 1112 : 2006 EN 50419
- Fiche de vérification de l'étalonnage	Référence 500099
- Protection du consommable avant utilisation	Dans le sous boîtage
- Procédures de nettoyage et de désinfection	La décontamination du FILAC 3000, confer le guide de nettoyage et le manuel d'utilisation
- Stérilisation	Ne pas stériliser le thermomètre FILAC 3000
- Accessoires	Base pour montage au mur réf 500046 livrée en standard sur modèles ADA oral ou ADA rectal Support sur roue réf 500047 Base de montage avec collier de réglage réf 500048 Pied support réf 303059 Panier pour pied support réf 8884813711