



FICHE HYGIENE

Méthode d'hygiène : destinée au matériel utilisé dans le Concept « Clinique »

Tous les matériaux entrant dans la fabrication de notre matériel résistent aux différents désinfectants sur le marché à ce jour. Malgré cela, l'utilisation de l'eau de javel est déconseillée.

Le matériel :

La conception en inox du chariot facilite son entretien et surtout l'hygiène. Nous conseillons une désinfection régulière (voir les impératifs du service utilisateur) par essuyage avec une solution **détergente-désinfectante** de surface, genre SURFANIOS.

Les réservoirs :

Vaporiser ou mettre une solution détergente désinfectante. Le détartrage peut être effectué avec une solution vinaigrée ou tout autre produit adapté. L'accès à la résistance de chauffage se fait par le réservoir d'eau propre en soulevant la grille du fond.

Le tuyau d'aspiration (eau souillée) :

En silicone, il sera démonté, nettoyé et désinfecté par trempage dans une solution détergente-désinfectante (le silicone qualité Shore A 60 résiste de - 60°C à + 200°C).

Le circuit d'eau souillée :

Sera nettoyé et désinfecté en faisant circuler dans celui-ci une solution détergente-désinfectante adaptée, en circuit fermé.

Le tuyau de douche et la douchette :

Peuvent subir le même traitement : l'extérieur sera nettoyé et désinfecté avec un chiffon imprégné d'une solution détergente-désinfectante. L'intérieur peut être nettoyé et désinfecté en faisant passer une solution adaptée dans le circuit, en faisant fonctionner la douchette. Le système de douchette étant démontable, vous pouvez le faire tremper dans une solution adaptée.

En cas d'utilisation sur un patient très infecté :

Afin d'éviter tout risque d'infection, il est possible de faire passer une solution désinfectante dans le circuit de douche en mettant une solution dans le réservoir d'eau propre juste avant l'utilisation de l'appareil (ne pas oublier de rincer).

Protection de literie M1 (non feu) – Référence 98126 :

Les protections de literie ont subi un traitement « SANITIZED ACTIFRESH ». Ce traitement intègre un puissant agent antimicrobien et antifongique dans la masse de la protection. Il agit durant toute la vie de la protection en diffusant en permanence ses principes actifs. « SANITIZED ACTIFRESH » évite la contamination et les risques d'infections en créant une zone d'inhibition.

Nous conseillons un lavage des protections literie après chaque utilisation. La durée de vie moyenne d'une protection est de 150 lavages, dans la mesure où le programme de traitement détaillé ci-après est respecté.

Lavage : en machine, programme standard à 80°C maximum avec essorage à 600 tr/minute.

Séchage : en séchoir rotatif, programme à 40°C.

NOUVEAU : des protections de literie jetables sont disponibles

Nous rappelons que le circuit d'eau propre ne communique pas avec le circuit d'eau souillée