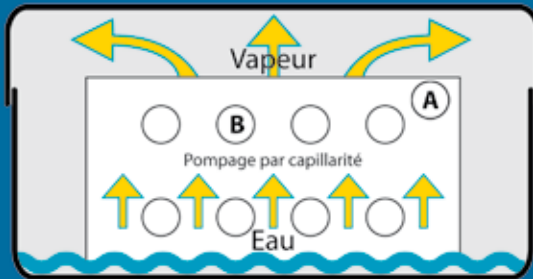


Et si on parlait des excès d'eau ...!



L'innovation attendue...



A - Fourreau antiparticules
B - Matériau absorbant

AquaVap®

Innovant et unique par son concept

L'absorption par l'**AquaVap®** des excès d'eau va permettre de retrouver une qualité de vapeur saturée sèche, paramètre indispensable au bon déroulement de la stérilisation (1).

Le risque de mouillage des emballages disparaît également : les conditionnements assurent ainsi de façon certaine leur fonction de barrière stérile (2).



Garant de la qualité de stérilisation

Grâce à son fond ouvert et ses côtés ajourés, l'**AquaVap®** est conçu pour absorber l'humidité excessive et l'eau de condensation présente dans les containers ou les plateaux emballés. Par capillarité, cette eau va ensuite progresser verticalement sur toute la hauteur du dispositif, ce qui facilitera ensuite sa reévaporation à son sommet (3).

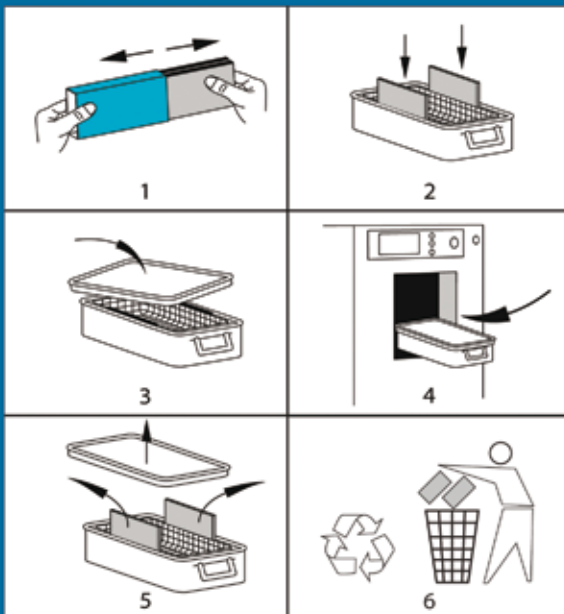


La fin des excès d'eau

Grâce aux caractéristiques d'absorption de l'**AquaVap®** et au positionnement d'un fourreau de chaque côté des paniers, la totalité de l'eau en excès va être « pompée », même dans les conditions les plus défavorables (par exemple pour un cycle instruments très chargé).

Note : Placer systématiquement les fourreaux de l'**AquaVap®** de part et d'autre du panier d'instruments afin qu'une partie du matériau absorbant soit toujours placée au point le plus bas de la charge, même si l'horizontalité du chargement n'est pas respectée.

Références : **402 - AquaVap® Mini** - Boîte de 100 unités.
412 - AquaVap® Standard - Boîte de 50 unités.
422 - AquaVap® Plateau - Boîte de 50 unités.



- (1) La Stérilisation en Milieu Hospitalier par le CEFH éditions Avane 1989 p.130
- (2) Guide des Bonnes Pratiques de l'APERF sous la direction du Dr. Jean-Baptiste Guiard-Schmid
- (3) Système breveté



Sterlab - 2720 Chemin St-Bernard - 06224 VALLAURIS CEDEX
Tél : 04 97 24 58 58 - Fax : 04 97 24 58 59 - www.sterlab.com