

1



### Chauffage

L'appareil procède au chauffage et à une première décontamination statique des instruments.

2



### Dégazage

Ce processus élimine les gaz dissouts dans l'eau afin d'éviter toute interférence avec les ultrasons et d'améliorer l'efficacité du processus.

3



### Nettoyage par ultrasons

Le dégazage achevé, le nettoyage à ultrasons commence en provoquant la cavitation qui permet d'éliminer les résidus chimiques et organiques du matériel plongé dans le bac et élimine ainsi la charge bactérienne de plus de 95%. La durée de cette procédure peut être programmée par l'opérateur entre 5 et 30 minutes.

4



### Évacuation

Une fois le nettoyage achevé, MultiSteril vidange automatiquement tous les liquides contenus dans le bac. Débute alors l'étape de rinçage.

5



### Rinçage

Afin d'éliminer tout résidu chimique des instruments, l'appareil procède au rinçage par injection d'eau sous pression à travers les buses situées dans le couvercle. L'eau injectée est ensuite vidangée automatiquement. Débute alors l'étape de séchage.

6



### Séchage

Pour sécher les matériels, la machine envoie un jet d'air chaud produit par un ventilateur et une résistance située sur le couvercle de l'appareil qui élimine l'humidité sous forme de vapeur.