

ANTHOS

PROTOCOLE DE RINÇAGE

Il est important de respecter les protocoles du fabricant (voir les manuels/sites Web des fabricants).

Nettoyage de la bouteille Anthos :

Remplissez la bouteille avec un rapport de mélange 1:10 d'eau de Javel (hypochlorite de sodium, concentration 0,5%). Remplissez la bouteille avec cette solution et laissez-la reposer 10 à 20 minutes. Rincez ensuite bien la bouteille à l'eau claire !

Le tuyau de remplissage peut être nettoyé à l'intérieur avec une brossette.

En cas d'arrêt de longue durée, videz le réservoir et remplissez-le uniquement à nouveau lorsque vous reprenez le travail, après avoir effectué la désinfection / le nettoyage suivant les instructions susmentionnées.

Rinçage des conduites d'eau avec Sanaspray / S.H.S. système d'eau autonome (au début de l'activité / pour l'entretien quotidien de la ligne d'alimentation en eau) :

Vérifiez le niveau du liquide dans la bouteille. Utilisez uniquement de l'eau (distillée) à laquelle il faut ajouter du Peroxy Ag+ (code 97190006). Dans le cas où le produit n'est pas disponible, utilisez uniquement du peroxyde d'hydrogène (H₂O₂, peroxyde d'hydrogène) à 3% (10 volumes).

L'UTILISATION DE TOUT AUTRE PRODUIT OU D'H₂O₂ DANS D'AUTRES CONCENTRATIONS PEUT ENDOMMAGER L'APPAREIL.

Pour obtenir la concentration de 600 parts par million (ppm), diluez 20 ml de Peroxy Ag+, ou 20 ml d'H₂O₂ à 3% dans un litre d'eau (distillée).

La fonction de rinçage (flush) peut être activée sur la pédale ou via le bouton programmable sur l'écran si le centre de traitement est équipé d'un programme de rinçage automatique :

Les tuyaux d'instruments (sans contre-angles) doivent être rincés individuellement (si l'unité de traitement ne dispose pas d'un programme de rinçage automatique). La ou les seringues multifonctions doivent être activées séparément en appuyant sur le bouton d'eau sur le spray. Si l'unité de traitement est dotée d'un programme de rinçage automatique, les instruments doivent être placés dans le bol de rinçage et vous pouvez activer le programme avec la touche programme sur l'écran.

ACTIVATION

En cas de contamination éventuelle de la conduite d'eau interne, nous vous conseillons de contacter le service technique afin d'effectuer un traitement de choc.

Testez ou surveillez la quantité de bactéries dans l'eau au moyen d'une bandelette de test, par exemple Alpro Biotest Plus (attention : cette valeur est uniquement indicative).