

Protocole d'utilisation rotasept® [DM IIb]



Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et désinfection des instruments rotatifs

- Agents anticorrosion
- Sans rinçage
- Actif en 15 min en bac statique ou 5 min en bac à ultrasons
- Excellente matérieo-compatibilité

Recommandations d'utilisation :

- A utiliser pur, laisser tremper, pas besoin de rincer.
- Changer la solution tous les jours

Normalisation :

- Bactéricide : EN 1040:1997, EN 13727+A1:2013, EN 14561:2007
- Fongicide : EN 1275:1997, EN 13624:2013 *C. albicans*, EN 14562:2006 *C. albicans*
- Virucide : EN 14476:2013

Produit biodégradable (conformément à la norme OCDE 301D).
Matériaux d'emballage recyclables.

Marquage CE : DQS 0297

Fabricant : Schülke & Mayr GmbH

Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne

Utilisez les DM avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant les produits.

Temps de contact :

- 15 min en bain statique
- 5 min en bac à ultrasons

	<p>Etape 1</p> <p>Verser la solution pure dans le bac pour fraises.</p>
	<p>Etape 2</p> <p>Plonger les instruments rotatifs immédiatement après utilisation pour éviter le séchage des souillures. Nettoyage et désinfection s'effectuent en un seul geste.</p>
	<p>Etape 3</p> <p>Temps de trempage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En bac statique : 15 minutes • En bac à ultrasons : 5 minutes
	<p>Etape 4</p> <p>Retirer les instruments du bain avec une pince. Vérifier visuellement la propreté. S'il reste des souillures, frotter avec une brosse et recommencer le protocole. Sinon, déposer les fraises sur un essuie-tout et laisser sécher.</p>

