

KIT DYNASEPT®

DISPOSITIF de NETTOYAGE par ULTRASONS des INSTRUMENTS DYNAMIQUES
TURBINES - PIÈCES à MAIN - CONTRE-ANGLES - DÉTARTREURS - MICRO-MOTEURS...

KIT de NETTOYAGE KD6 comprenant :

- 1 Support Éprouvette ST6
- 6 Éprouvettes verre + Joints
- 2 Bidons 1 litre Dynasept

OPTIONS :

- Bac support en inox BK6
- Équerres support kit SMK6



MODE D'EMPLOI:

- 1) Placer l'instrument souillé la tête en bas dans l'éprouvette tenue horizontalement* et l'immerger complètement avec la solution DYNASEPT.
- 2) Placer l'éprouvette sur son support afin de la mettre en contact avec le bain de la cuve et la soumettre aux ultrasons pendant 8 mn.
- 3) Vider l'éprouvette de la solution souillée et la remplir d'eau épurée pour rincer l'instrument aux ultrasons pendant 2 mn.
Effectuer un deuxième rinçage dans les mêmes conditions (recommandé).
- 4) Récupérer l'instrument puis l'égoutter et le sécher à l'aide d'air comprimé et d'un sècheur médical.
- 5) Traiter l'instrument en stérilisation selon les recommandations de son fabricant.

Ce procédé de nettoyage peut s'associer comme un complément aux différents automates existants actuellement.

Dans ce cas il n'est pas nécessaire d'effectuer les phases 3 et 4.

La durée de validité de la solution dans l'éprouvette est de 1 cycle.

Ne pas laisser l'instrument immergé au-delà du temps de nettoyage.

Ne pas laisser tomber l'instrument dans l'éprouvette au risque de la casser. *

Nettoyer les éprouvettes après usage.

GAMASONIC