

exeol D drill

Détergent désinfectant
des instruments rotatifs

INSTRUMENTATION

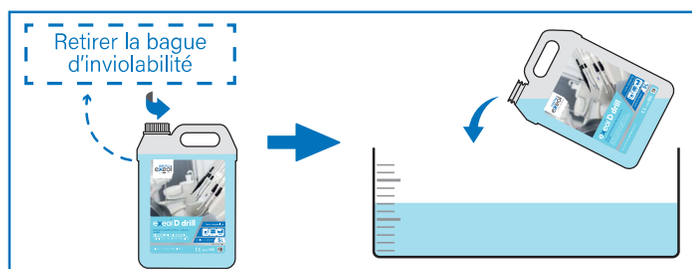


Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection par immersion des instruments rotatifs réutilisables invasifs et non-invasifs, avant stérilisation.

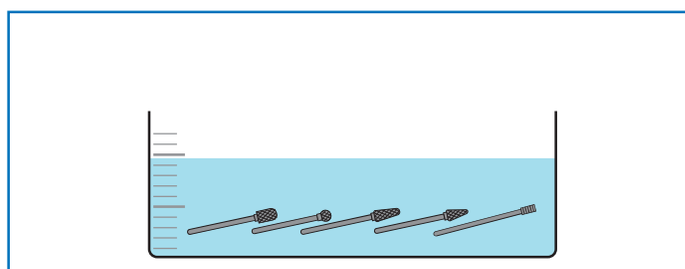
exeol D drill peut être utilisé en bac à ultrasons.

Avant toute utilisation, vérifier la date de péremption figurant sur l'étiquette.

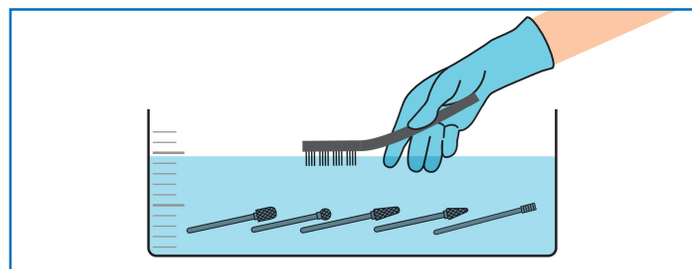
Bidons 2L et 5L



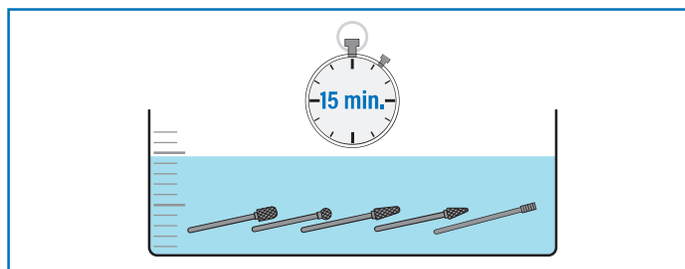
1 Lors de la première utilisation, retirer la bague d'invulnérabilité puis dévisser le bouchon. Déverser la quantité nécessaire d'exeol D drill dans le bac. Refermer le bidon après utilisation.



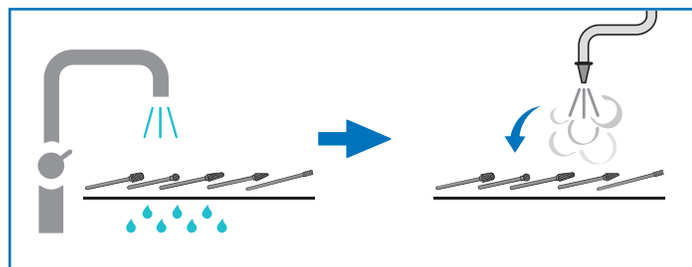
2 Placer les instruments rotatifs dans la solution en s'assurant qu'ils soient complètement immergés.



3 Nettoyer et brosser les instruments rotatifs si nécessaire.



4 Temps de contact : 15 min. Respecter le temps de contact recommandé.



5 Rincer à l'eau et sécher soigneusement les instruments rotatifs avant stérilisation.

La solution utilisée doit être renouvelée après chaque utilisation.

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

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL



Dossier produit disponible sur www.exeol.fr

Marquage CE obtenu en 2023
DM classe IIa

CE 0459



FABRIQUÉ EN FRANCE

Sodel
190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr

DENTAL
exeol

UNE DIVISION SODEL