

# exeol D drill

INSTRUMENTATION

## Détergent désinfectant des instruments rotatifs



### + PRODUIT

PRÊT À L'EMPLOI

DOUBLE ACTION

AGENT CHÉLATANT

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

- ▲ Solution à pH neutre, prête à l'emploi. Compatible avec l'utilisation en bacs à ultrasons.
- ▲ Double action : nettoyage et désinfection en une seule opération.
- ▲ Ne contient ni chlore, ni chlorure pour maintenir l'intégrité des instruments rotatifs : utilisation d'un agent antimicrobien sur base de sel organique d'ammonium quaternaire.
- ▲ Contient un agent chélatant des ions métalliques.
- ▲ Actif en 15 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).

### BONNES PRATIQUES



### Mode d'emploi

Lors de la première utilisation, retirer la bague d'invulnérabilité puis dévisser le bouchon.

1. Dévisser le bouchon du bidon et transvaser 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.  
**exeol D drill** peut être utilisé en bac à ultrasons.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▲ pH : 7 - 8
- ▲ Parfum\* : Menthe
- ▲ Couleur : Bleu

\*Parfum de synthèse

### Présentations commerciales

- Carton 6 x 2L : EXD0003
- Carton 2 x 5L : EXD0002

### Composition

Agent antimicrobien cationique, agent de surface non ionique, agent séquestrant, colorant, parfum et excipients.



Dossier produit disponible sur [www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

Marquage CE obtenu en 2023  
DM classe IIa



DENTAL  
**exeol**

UNE DIVISION SODEL

# exeol D drill

## Détergent désinfectant des instruments rotatifs

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	10 min.
	EN 14561		
Levuricide	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	5 min.
	EN 14562		
Virucide contre les virus enveloppés <sup>1</sup>	EN 14476	Virus de la Vaccine <sup>1</sup> , souche <i>Elstree</i>	15 min.
	EN 17111		

<sup>1</sup> Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

### Précautions

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

**UFI : GJ69-N0AW-E007-8EH1**

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

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