



## DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU

# DENTASEPT Ultra et BANDELETTES RÉACTIVES DENTASEPT Ultra

### DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU POUR LES INSTRUMENTS THERMOSENSIBLES EN MILIEU DENTAIRE

- Solution prête à l'emploi - absence d'activateur
- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 10 minutes
- Contrôle de la conformité de la solution désinfectante par bandelettes réactives



# DENTASEPT Ultra

Désinfectant de haut niveau pour les instruments thermosensibles en milieu dentaire

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Solution limpide verte
- Solution de glutaraldéhyde à 2 % tamponnée à pH 6 (citrate de sodium)
- Large compatibilité avec tous types de matériaux

## MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Ne pas diluer. Nettoyer et rincer soigneusement le dispositif médical avant trempage dans DENTASEPT Ultra.

**Étape de pré-désinfection :** Nettoyer le dispositif médical avec un détergent ou un produit pré-désinfectant. Rincer abondamment.



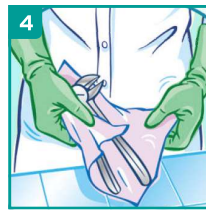
**Étape de désinfection :**  
Verser la solution.



Étape de désinfection : Verser la solution. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Garder le bain de trempage couvert pendant le temps de contact. N'ajouter aucun produit dans DENTASEPT Ultra.



Rincer abondamment à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm) pour éliminer toutes traces de produit.



Sécher avec un champ à usage unique. Garder le dispositif médical le plus aseptiquement possible pour le réutiliser.

Pour garantir l'efficacité du désinfectant, contrôler le taux de glutaraldéhyde avec une bandelette de test DENTASEPT Ultra en début de séance, à la reprise d'activité après interruption et une fois par jour minimum. Conservation maximale du bain de trempage 30 jours.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITÉ / CONDITIONS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide* selon EN 13727/EN 14561*	5 min
Levuricide* selon EN 13624/EN 14562	5 min
Fongicide* selon EN 13624/EN 14562	10 min
Tuberculocide* selon EN 14348/EN 14563	10 min
Mycobactéricide* selon EN 14348/EN 14563	10 min
Virucide* selon EN 14476/EN 17111	10 min
Sporicide vis-à-vis de Clostridium Difficile* selon EN 17126	60 min

\*= Conditions de propreté

## INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Dentasept Ultra	4 bidons de 5 L	293.034

CE  
0459

## INDICATIONS

Désinfectant de haut niveau pour les instruments thermosensibles en milieu dentaire.

## MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Ne pas diluer. Nettoyer et rincer soigneusement le dispositif médical avant trempage dans DENTASEPT Ultra.

**Étape de pré-désinfection :** Nettoyer le dispositif médical avec un détergent ou un produit pré-désinfectant. Rincer soigneusement.

1. Étape de désinfection : Verser la solution.
2. Étape de désinfection : Verser la solution. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Garder le bain de trempage couvert pendant le temps de contact. N'ajouter aucun produit dans DENTASEPT Ultra.
3. Rincer abondamment à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm) pour éliminer toutes traces de produit.
4. Sécher avec un champ à usage unique. Garder le dispositif médical le plus aseptiquement possible pour le réutiliser.

Pour garantir l'efficacité du désinfectant, contrôler le taux de glutaraldéhyde avec une bandelette de test DENTASEPT Ultra en début de séance, à la reprise d'activité après interruption et une fois par jour minimum. Conservation maximale du bain de trempage : 30 jours.

## COMPOSITION

Solution de glutaraldéhyde (2%) tamponnée à pH 6, surfactant, colorant et excipients.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +5°C et +25°C.

## CERTIFICATS

Dispositif médical. L'activité antimicrobienne complète de Dentasept Ultra est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

## POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

# BANDELETTES DENTASEPT Ultra

100 bandelettes de contrôle du taux de glutaraldéhyde dans la solution DENTASEPT Ultra

## MODE D'EMPLOI

- Tremper la bandelette pendant une seconde, la sortir en la secouant pour éliminer l'excès de liquide
- Lecture après 15 secondes :  
Rose uniforme - CONFORME  
Rose orange - NON CONFORME
- Ne jamais interpréter un résultat obtenu plus de 30 secondes après trempage
- Pour la fréquence d'utilisation: contrôler la solution avec une bandelette de test DENTASEPT Ultra en début de séance, à la reprise d'activité après interruption et une fois par jour minimum

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Refermer le tube après prélèvement d'une bandelette. Conserver à l'abri de l'humidité. Respecter la date limite d'utilisation reprise sur l'étiquette. Se conserve 90 jours après ouverture. Stocker entre +5°C et +25°C.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éliminer le produit et son récipient en prenant toutes les précautions d'usage. Usage réservé aux professionnels.

## INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Bandelettes Dentasept Ultra	Tube de 100 bandelettes de contrôle	100.111

### LECTURE APRÈS 15 SECONDES :

#### Conforme

Rose uniforme



#### Non conforme

Rose orange





**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

Distribué par :  
**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

