

# DENTIRO® Foam

Dezinfectant fără alcool pentru materiale sensibile cum ar fi sticla acrilică și tapițeria din piele.



## Spectru de activitate / Timpi de expunere

Bactericid	60 secunde
Bacterii rezistente la antibiotice	60 secunde
Tuberculocid	60 minute
Micobactericid	60 minute
Levuricid	60 secunde
Levuri rezistente la antibiotice	60 secunde
Virusuri cu înveliș	30 secunde
BVDV	30 secunde
Virusul Hepatitei B	30 secunde
Virusul Hepatitei C	30 secunde
Virusul Herpes simplex	30 secunde
HIV	30 secunde
Virusul Gripal A	30 secunde
Virusul Vaccinia	30 secunde
Virusuri fără înveliș	60 minute
Adenovirus	60 minute
Poliovirus	60 minute
Rotavirus	30 secunde

**Testat conform metodelor standard DGHM, EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 1656, EN 1657, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14204, EN 14348, EN 14349, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, directivele RKI / DVV**



## Ambalaj

### DENTIRO® Foam

Flacon 200 ml cu dispozitiv de spumare

Flacon 2 litri



### Beneficiile utilizării acestui produs

- **Distruge 101 microorganisme**  
Activ asupra celor mai rezistente virusuri cum ar fi poliovirus și adenovirus.
- **Timp scurt de expunere**  
Acționează în 60 secunde asupra bacteriilor, ciupercilor și virusurilor cu înveliș.
- **Compatibil cu mai mult de 210 materiale inclusiv cu pielea artificială.**  
Produsul este recomandat în special pentru dezinfectia suprafețelor sensibile cum ar fi husele din pielea artificială sau sticla acrilică.
- **Excelente proprietăți de îngrijire/ întreținere**  
Spumă de înaltă calitate pentru dezinfectia delicată și îngrijirea pielii artificiale.
- **Testat în condiții de murdărie/încărcătură organică ridicată**  
Dezinfectantul rămâne eficient chiar și în prezența contaminării cu încărcătură organică ridicată cum ar fi sânge sau alte fluide provenite din corp.
- **Nu conține parfum**  
Formula fără conținut de parfum scade riscul reacțiilor alergice
- **Flacon cu spuma de înalta calitate**  
Flaconul prevăzut cu dispozitiv de spumare asigură vizibilitatea acoperirii
- **Biodegradabil**  
Soluția este biodegradabilă și nu are un impact negativ asupra ecosistemului.
- **Testat în conformitate cu 16 norme europene**



### Descrierea produsului

DENTIRO® Foam este un produs dezinfectant sub formă de spumă fără conținut de alcool, gata preparat, destinat dezinfectiei, curățării și îngrijirii dispozitivelor medicale noninvazive prevăzute /dotate cu suprafețe sensibile cum ar fi paturile mobile și scaunele dentare. Special recomandat pentru suprafețele sensibile la alcool cum ar fi pielea artificială sau naturală, Plexiglas și PVC moale.

**Domeniul de utilizare: domeniul sanitar (medical), cabinete medicină dentară, veterinar, colectivități (azile, sali fitness etc.), instituții, industria farmaceutică, saloane infrumusețare/cosmetică, restaurante, hoteluri, transporturi.**

### Aria de aplicare

Pentru dezinfectia, curățarea și întreținerea echipamentului medical cu suprafețe sensibile:  
Recomandat în special pentru articole sensibile la alcool din plastic, scaune de tratament și mese de examinare cât și dispozitive medicale din materiale sensibile cum ar fi PVC

## Utilizare

Turnați DENTIRO® Foam într-un flacon cu dispozitiv de spumare.. Dispersați spuma pe suprafețele ce trebuie dezinfectate. Utilizați o lavetă uscată de unică folosință pentru întinderea spumei în cantități egale și lăsați să acționeze. Ștergeți suprafața cu o lavetă curată de unică folosință.



### Proprietățile produsului

#### Proprietăți fizice și chimice

Stare fizică: limpede, lichid fără vâscozitate

Culoare: Incolor

Parfum: Măr

Valoare pH: 8 - 8.5

Valabilitate: 48 luni

#### Compoziție la 100 g

0.4 g clorură de benzalconiu, 0.4 g aminoalchilglicină

#### Niciun cuvânt de avertizare conform Regulamentului (CE) 1272/2008.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efect pe termen lung. P273 Evitați dispersarea în mediu.

P305+P351 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

P501 Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare



### Compatibilitate

#### Compatibilitate cu materialele

Polietilenă	Compatibil.
Polipropilenă	Compatibil.
Clorură de polivinil	Compatibil.
Sticlă acrilică	Compatibil.
Cauciuc	Compatibil.