

# OROLIN<sup>®</sup> Perasept

Produs concentrat sub formă de pulbere pentru sterilizarea la rece a instrumentelor termosensibile.



## SPECTRU DE ACTIVITATE/TIMPI DE EXPUNERE

Bactericid	1% in 10 min.
	2% in 1 min.
Bacterii rezistente la antibiotic	1% in 10 min.
	2% in 1 min.
Tuberculocid	1% in 30 min.
	2% in 10 min.
Micobactericid	1% in 30 min.
	2% in 10 min.
Levuricid	1% in 30 min.
	2% in 10 min.
Ciuperci rezistente la antibiotic	1% in 30 min.
	2% in 10 min.
Fungicid	1% in 30 min.
	2% in 10 min.
Virusuri cu invelis	1% in 15 min.
	2% in 1 min.
Coronavirus	1% in 5 min.
	2% in 1 min.
Herpes Simplex	1% in 5 min.
	2% in 1 min.
Vaccinia Virus	1% in 5 min.
	2% in 1 min.

Virusuri fara invelis	1% in 15 min.
	2% in 5 min.
Adenovirus	1% in 30 sec.
Norovirus	1% in 30 sec.
Poliovirus	1% in 5 min.
	2% in 1 min.
Poliomavirus	1% in 15 min.
	2% in 5 min.
Sporicid	1% in 30 min.
	2% in 10 min.

In conformitate cu normele europene EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 1656, EN 1657, EN 13624, EN 13704, EN 13727, EN 14347, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 and EN 14563.



## Ambalare

### OROLIN® Perasept

Flacon 1 kg prevăzut cu linguriță dozatoare



## Beneficiile dumneavoastră

- Sterilizare la rece**  
 Activ in 10 minute asupra bacteriilor inclusiv a celor care cauzează tuberculoza, fungilor, virusurilor cu și fără înveliș și sporilor.
- Testat în condiții de murdărie/cu încărcătură proteică crescută**  
 Dezinfectantul rămâne eficient chiar și în prezența contaminării crescute cu substanțe organice cum ar fi sânge sau alte fluide produse de corp.
- Nu conține aldehide**  
 Dezinfectează instrumentele fără o curățare prealabilă, reducând astfel, în mod semnificativ, riscul producerii infecțiilor, salvând în același timp, timp prețios.
- Nu decolorează instrumentele și nu fixează sângele pe ele.**
- Nu conține substanțe cancerigene**  
 Nu produce borați cancerigeni în timpul utilizării.
- 3-în-1**  
 Dezinfectează, curăță și sterilizează instrumentarul într-o singură etapă.
- Siguranță maximă**  
 Proprietățile de curățare extrem de puternice ale produsului elimina necesitatea de pre sau post curățare.
- Biodegradabil**  
 Produsul este biodegradabil. Soluția de lucru (gata preparată) poate fi turnată direct în sistemul de canalizare.
- Acțiune virucidă, tuberculocidă, micobactericidă, fungicidă și sporicidă**  
 Recomandat pentru dezinfecția și sterilizarea endoscoapelor termosensibile și termostabile.
- În conformitate cu standardele europene**



## Descrierea produsului

OROLIN® Perasept este un produs sub formă de pulbere pentru dezinfectia înaltă și sterilizarea la rece a instrumentarului medical și dentar. Activitatea antimicrobiană (biocidă) este dată de acțiunea acidului peracetic și include cei mai rezistenți germeni cum ar fi spori proveniți de la bacterii sau fungi, micobacterii și virusuri fără înveliș. Produsul fără aldehide și fenoli nu fixează sângele și proteinele, formula sa conține surfactanți pentru o curățare fără pete și reducerea tensiunii de suprafață. Datorită formulei sale care nu este corozivă și cu pH neutru, OROLIN® Perasept prezintă o excelentă compatibilitate cu materialele și este foarte indicat pentru sterilizarea rapidă a instrumentarului termosensibil cum ar fi endoscoapele. OROLIN® Perasept face puțină spumă și se dizolvă complet în apă, fiind recomandat, din acest motiv, a fi utilizat și pentru dezinfectia/sterilizarea instrumentarului prevăzut cu canale înguste. OROLIN® Perasept nu produce borați în timpul utilizării și este ușor biodegradabil.

## **i** Domeniul de utilizare: medical (dentar), veterinar, cabinete de înfrumusețare.

### Aria de aplicare

- Produs concentrat sub formă de pulbere fără acțiune acidă, recomandat la sterilizarea la rece a instrumentarului termosensibil, în special a endoscoapelor și instrumentarului dentar sensibil
- Nu este recomandat pentru instrumentar din cupru, alamă sau suprafețe cromate deteriorate.

### Utilizare

Utilizând lingura dozatoare din interiorul flaconului, dizolvați OROLIN® Perasept în apă caldă (35–40 °C) și lăsați 15 minute pentru a avea loc reacția, amestecând periodic. Imersați complet instrumentarul, având grijă să deschideți toate îmbinările și să eliminați aerul din toate cavitățile. Respectați timpii de expunere. După dezinfectie, scoateți instrumentele în mod aseptice și clătiți-le abundant cu apă sterilă. În cazul în care instrumentele sunt foarte contaminate, curățați-le în prealabil cu OROCID-MULTISEPT® Plus. Produsul nu este recomandat pentru instrumentar din cupru, alamă sau suprafețe cromate deteriorate. Soluția poate fi utilizată maxim 24 ore.



## Proprietățile produsului

### Proprietăți fizice și chimice

Stare fizică: pulbere cu particule mari

Culoare: albă

Miros: inodor

Valoare pH: nu este aplicabil.

Valabilitate: 24 luni

### Compoziție la 100 g

45 g percarbonate de sodium, 25 g tetraacetiletildiamină, 24 g acid citric, surfactanți, inhibitori de coroziune

### Pericol

H272 Poate agrava un incendiu; oxidant. H302 Nociv în caz de înghițire. H318 Provoacă leziuni oculare grave. P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. Fumatul interzis. P220.2 A se păstra departe de materiale combustibile. P280.1 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor. P301+P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P501 Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare.

## Compatibilitate

### Compatibilitatea cu materialele

Polietilenă	Compatibil.
Polipropilenă	Compatibil.
Sticlă acrilică	Compatibil.
Oțel	Compatibil.
Fontă	Compatibil.
Cauciuc siliconat	Compatibil cu restricții.
Aluminiu	Nu este compatibil.
Cupru	Nu este compatibil.
Alamă	Nu este compatibil.