

**OROLIN® Perasept - STERILIZANT LA RECE CONCENTRAT PENTRU  
STERILIZAREA LA RECE A INSTRUMENTARULUI MEDICAL ȘI DENTAR, INCLUSIV  
A MATERIALELOR TERMOSENSIBILE  
MARCAJ CE 1250  
MOD DE UTILIZARE**

**ATENȚIE: PENTRU A CITI TRADUCEREA ETICHETEI ÎN LIMBA ROMÂNĂ DESPRINDEȚI PARȚIAL ETICHETA DE LA SEMNUL PORTOCALIU “PEEL OFF” AFLAT LÂNGĂ MARCAJUL CE 1250 ȘI APOI O LIPIȚI LA LOC!**

Datorită formulei sale cu pH neutru, ce nu este corozivă, OROLIN® Perasept prezintă o excelentă compatibilitate și este extrem de potrivit pentru sterilizarea rapidă atât a instrumentarului clasic cât și a **celui termosensibil (endoscoape)**. Este de asemenea recomandat la sterilizarea la rece/ dezinfectia materialelor termosensibile (ex. endoscoapele), prezentând o foarte bună compatibilitate cu acestea datorită valorii neutre a pH-ului. OROLIN® Perasept face puțină spumă și se dizolvă complet în apă ceea ce îl face potrivit pentru sterilizarea instrumentarului ce prezintă canale sau orificii înguste. OROLIN® Perasept nu degajă acid boric în timpul utilizării și este ușor biodegradabil.

Produsul OROLIN® Perasept nu conține fenoli și aldehide și nu fixează sângele și proteinele deoarece conține surfactanți ce asigură un grad înalt de curățare ce nu lasă urme și o tensiune superficială redusă a soluției pentru a pătrunde în colțurile cele mai greu accesibile ale instrumentarului. Soluția face puțină spumă și se dizolvă complet în apă, fiind extrem de eficientă la sterilizarea la rece/dezinfectia înaltă a instrumentarului cu canale înguste, îmbinări, permițând soluției să pătrundă în zonele cele mai greu accesibile!

Acest produs conține surfactanți ce asigură un grad înalt de curățare! instrumentarul se introduce direct într-o cuvă cu capac ce conține soluție preparată de Orolin® Perasept. În cazul în care instrumentarul este extrem de contaminat este necesară o imersare prealabilă în alte produse detergent-dezinfectante În acest caz recomandăm o a doua baie de OROLIN® Perasept.

Prepararea soluției:

1. Utilizați lingura dozatoare din interiorul flaconului (1 linguriță dozatoare = 10 grame), dizolvând pulberea de OROLIN® Perasept în apă caldă (35-40°C) astfel:

- **pentru a obține o concentrație de 1% se adaugă 10 grame de produs (1 linguriță) în 1 litru apă de la robinet și se lasă să acționeze timpul necesar inactivării microorganismelor menționate mai jos (30 secunde – 30 min.)**

- **pentru a obține o concentrație de 2% se adaugă 20 grame de produs (2 lingurițe) în 1 litru apă de la robinet și se lasă să acționeze timpul necesar inactivării microorganismelor menționate mai jos (1 min. – 10 min.)**

2. Amestecați bine până când pudra se dizolvă complet.

3. Închideți flaconul ce conține pulberea imediat după fiecare utilizare!

4. Instrumentarul/materialele trebuie să fie complet imersate în soluție, să nu rămână nici o parte a instrumentarului neacoperită!

**5. Se lasă să acționeze soluția conform recomandărilor producătorului:**

<b>Bactericid, bacterii rezistente la antibiotice</b>	<b>1%-10 minute 2%-1 minut</b>
<b>Levuricid, fungicid, tuberculocid, micobactericid</b>	<b>1%-30 minute 2%-10 minute</b>
<b>Ciupercii rezistente la antibiotice</b>	<b>1%-30 minute 2%-10 minute</b>
<b>Sporicid</b>	<b>1%-30 minute 2%-10 minute</b>
<b>Virusuri cu înveliș</b>	<b>1%-15 minute 2%-1 minut</b>
<b>Coronavirus, Herpes simplex, Vaccinia virus</b>	<b>1%- 5 minute 2%- 1minut</b>
<b>Virusuri fără înveliș</b>	<b>1%-15 minute 2%- 5 minute</b>
<b>Adenovirus , norovirus</b>	<b>1%- 30 secunde</b>
<b>Poliovirus</b>	<b>1%- 5 minute 2%-1 minut</b>
<b>Poliomavirus</b>	<b>1%-15 minute 2%-5 minute</b>

**Conform normelor europene: EN 1040, EN 1275, EN 13624, EN 13704, EN 13727, EN 14561, EN 14562, EN 14347, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 14885.**

6. La terminarea operațiunii, îndepărtați obiectele din soluție în condiții aseptice și clățiți cu apă sterilă.

**7. Soluția preparată se va utiliza maximum 24 ore de la preparare.**

8. OROLIN® Perasept prezintă o excelentă compatibilitate cu materialele: **polietilenă, polipropilenă, sticlă acrilică, oțel, fontă; compatibil cu restricții: cauciuc siliconat. Nu este compatibil cu: aluminiu, cupru, alama.** Soluția preparată este inodoră și este ușor biodegradabilă!

Manipularea produsului se va face prin utilizarea mănușilor de protecție.

Se interzice amestecul soluției cu alte produse!

#### PRECAUȚII

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: clățiți 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 clățiți. P501 Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare.

**Utilizați produsele dezinfectante în siguranță. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.**