

## Sterilizant la rece pentru instrumentar și endoscoape

Steranios 2% concentrat este un sterilizant care conține **2% glutaraldehidă**

### INDICAȚII

- Sterilizarea totală la rece a materialului chirurgical și medical, a materialului endoscopic și a materialului termosensibil .

### MOD DE UTILIZARE:

- Curățați și clătiți cu grijă înainte de imersare în **Steranios 2%** .

- **Acest produs nu trebuie diluat înainte de utilizare.**

- STERANIOS 2% este gata de utilizare.

### COMPOZIȚIE CALITATIVĂ:

- Soluție de glutaraldehidă ( 2% m.a.) stabilizată de către un complex hidroalcoolic.

### PROPRIETĂȚI TEHNOLOGICE:

- Lichid limpede de culoare verde;
- Densitatea la +20<sup>0</sup> C: 1,046;
- pH-ul (produs pur) la +20<sup>0</sup> C: ~ 3,3;
- pH-ul (produs diluat): aprox. 6;
- Necoroziv, neoxidant; Nespumant;
- Durata de utilizare: 30 zile

### PROPRIETĂȚI MICROBIOLOGICE:

STERANIOS 2% este un produs fabricat conform următoarelor Norme Europene (EN) și AFNOR de eficacitate antimicrobiană:

- **Bactericid** – EN 1040; EN 13727; EN 14561
- **Micobactericid** - EN 14348; EN 14563
- **Tuberculocid** - Bacilului Koch (B.K.)conform tehnicii BACTEC
- **Fungicid** - EN 1275; EN 13624; EN 14562
- **Virucid: EN 14476**
- **Sporicid:** NF T 72-230: Sporicid (B.cereus , B.subtilis); NF T 72-231: Sporicid (Cl. sporogenes)

### PRECAUȚII LA UTILIZARE:

Produs de uz extern. A nu se înghiți. Provoacă arsuri. Nociv la inhalare și ingerare. Iritant pentru căile respiratorii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați contactul cu pielea și ochii. În caz de contact cu ochii spălați imediat cu multă apă și consultați un specialist. Purtați echipament, mănuși și ochelari de protecție corespunzătoare. În caz de accident consultați imediat un doctor (dacă este posibil arătați-i eticheta).

PREZENTARE: Flacoane de 5 l

# PROTOCOL DE PREPARARE SI UTILIZARE



Bidon de 5 litri

1. Se toarna lichidul in cuva
2. **STERANIOS 2%** este gata de utilizare.
3. Imersati dispozitivul medical in baie. **ATENTIE:** Imersia dispozitivului in baie se va face numai dupa ce acesta a trecut de etapa pre-dezinfectiei, clatirii, uscarii.
4. Instrumentarul se tine in baie 60 de minute pentru distrugerea tuturor microorganismelor - inclusiv spori.
5. Solutia obtinuta dupa realizarea amestecului este reutilizabila timp de 30 de zile- (test de stabilitate) **SAU** verificati cu regularitate nivelul glutaraldehidei cu ajutorul bandelelelor de control. Eliminati solutia de indata ce bandeleta nu reactioneaza.

\*2 % glutaraldehida inseamna 100% (in prima zi de utilizare)

\* aproximativ 1,8 % glutaraldehida inseamna 90% (in ultima zi de utilizare inaintea eliminarii solutiei).

\* nivelul glutaraldehidei este masurabil cu ajutorul bandelelelor de control.

\* bandelele nu reactioneaza sub valoarea de aprox. 1,8% glutaraldehida.

\* virarea (schimbarea) culorii din portocaliu (solutie de lucru inactiva) in roz (solutie de lucru activa) dupa introducerea bandelelei in baie.

