

## INSTRUCȚIUNE DE UTILIZARE PEROXID DE HIDROGEN 35,0%

### Compoziția preparatului:

Substanța activă - Peroxid hidrogen 35,0 % (concentrat) (în

### Spectrul de acțiune:

Peroxidul de hidrogen are proprietăți bactericide (inclusiv tuberculicid), virulicid (HIV, HBV, enterovirusi), fungicid și sporulicide.

### Domeniul de aplicare:

Pentru dezinfectia în combinație cu curățarea presterilizatorie a aricoalelor de uz medical, inclusiv instrumentele chirurgicale, stomatologice, endoscoapelor, vesela de laborator din instituțiile medicale.

### Modul de utilizare:

Prin scufundarea/înmuiera în soluția de lucru a instrumentarului.

### Prepararea soluției de lucru:

Pentru prepararea unui litru soluție de lucru din produsul concentrat 33,0 – 35,0% :

1ml H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> – 10 ml H<sub>2</sub>O = 3% (33,0 – 3=30; 30 : 3=10)

1ml H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> – 7,25 ml H<sub>2</sub>O = 4% (33,0 – 4=29; 29 : 4=7,25)

1ml H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> – 4,5 ml H<sub>2</sub>O = 6% (33,0 – 6=27; 27 : 6=4,5)

### Modul de utilizare a soluției de lucru:

Domeniul de aplicare. Metoda dezinfectiei	Concentrația soluției de lucru	Expoziția	Acțiunea
Dezinfectia, dezinfectia presterilizatorie a instrumentelor chirurgicale și stomatologice cu grad redus de contaminare. Prin scufundare/înmuierare	3,0 % 4,0%	80 min 60 min	Bacterică, virulică, fungică
Dezinfectia, dezinfectia presterilizatorie a instrumentelor chirurgicale și stomatologice cu grad înalt de scufundare de contaminare. Prin scufundare/înmuierare	4,0 % 6,0% 6,0%	90 min 30 min 180 min	bacterică virulică tuberculică
Dezinfectia veselei de laborator. Prin scufundare/înmuierare	3,0 % 4,0%	80 min 60 min	Bacterică, virulică, fungică

**Atenționări și precauțiuni speciale de utilizare:**

De lucrat cu mijloace de protecție individuală. De evitat nimerirea pe pielea neafectată și ochi a preparatului.

La utilizarea neatentă a produsului sunt posibile arsuri sau reacții alergice.

La contactul cu pielea sau achiile se va spăla din abundență cu apă și se va adresa la medic.

Interacțiunea cu alte substanțe:

Acțiunea antiseptică scade în mediul alcalin.