



gigasept® Instru AF este un dezinfectant fără aldehide și agent de curățare pentru instrumentele medicale.

gigasept® Instru AF

Avantajele noastre

- nu conține aldehide
- excelente performanțe de curățare
- un spectru larg de eficacitate microbiologică
- timp de contact redus în băile cu ultrasunete

Domenii de utilizare

Adecvat pentru curățarea și dezinfectarea manuală a instrumentelor termostabile și termolabile de toate tipurile (cu excepția endoscoapelor flexibile). Datorită performanțelor excelente de curățare – în special în băile cu ultrasunete – și a eficacității sale microbiologice extinse, gigasept® Instru AF oferă toate caracteristicile importante ale produselor pentru procesarea instrumentelor în spitale și cabinete.

Instrucțiuni de utilizare

gigasept® Instru AF este un concentrat și se diluează cu apă rece pentru a atinge concentrația de utilizare dorită.

Exemplu de utilizare/dozare:

În funcție de gradul de eficacitate, 1,5 % - 4 %. 1 litru de soluție gata de utilizare de 3 % corespunde la 970 ml de apă și 30 ml de gigasept® Instru AF.

Introduceți instrumentele care necesită reprelucrare în soluția de gigasept® Instru AF imediat după utilizare. Asigurați acoperirea completă a suprafețelor, precum și a instrumentelor goale, și lăsați să treacă o perioadă de timp pentru a se atinge efectul. Clătiți bine toate instrumentele după curățare, folosind apă cel puțin de calitatea apei potabile sau, de preferință, apă distilată sterilă sau apă complet deionizată, pentru a îndepărta toate reziduurile din soluția de curățare. Vă rugăm să urmați recomandările pentru procesare ale producătorilor instrumentelor. Reglementările naționale pot impune ca dezinfectarea și curățarea să fie efectuate în două etape de separate.

Nu este destinat dezinfectării finale a dispozitivelor medicale semicritice și critice!

Perioada de efect:

Soluția de lucru poate fi utilizată timp de 7 zile, numai atunci când se folosește la dezinfectarea instrumentelor curățate anterior. Dacă soluția de lucru este utilizată pentru curățare, reglementările naționale pot limita intervalul de timp în care soluția poate fi folosită.

Curățarea cu ultrasunete:

gigasept® Instru AF este deosebit de compatibil pentru utilizarea în dispozitive cu ultrasunete. Stabilitatea chimică a produsului este menținută în acest proces. Studiile au arătat că se poate obține o curățare foarte bună cu gigasept® Instru AF după doar câteva secunde. Rapoartele de referință pot fi furnizate la cerere. Mai mult, soluția de lucru nu trebuie încălzită la peste 40 °C.

Eficacitate microbiologică

Eficiență	Concentrație	Timp de contact
bactericidă, levuricidă, micobactericidă <i>in conformitate cu VAH EN 13727, EN 14561 EN 13624, EN 14562 EN 14348, EN 14563</i>	3 % 2 % 1,5 %	15 min. 30 min. 60 min.
în baia cu ultrasunete <i>(bactericidă, levuricidă, tuberculocidă)</i>	3 %	5 min.
virusuri capsulate (incl. HIV, HBV, HCV) <i>in conformitate cu DVV (Asociația germană pentru combaterea bolilor virale)//Ghidul RKI 12/2014</i>	1 %	5 min.
Rotavirus <i>fără încărcătură, în conformitate cu DVV/ RKI</i>	0,5 %	5 min.
Adenovirus <i>in conformitate cu Recomandările DVV/RKI 12/2014</i>	4 %	60 min.
Polyoma SV40 <i>in conformitate cu Recomandările DVV/RKI 12/2014</i>	4 %	60 min.

Toate datele sunt declarate cu încărcătură organică mare.