

Stomatologinių instrumentų valymo ir  
dezinfekcijos preparatas  
**Be aldehidų**



**Rotasept**®

**Sudėtis**

Veikliosios medžiagos:

100 g preparato yra: 10,0 g 2-propanolio, 1,6 g kalio hidroksido ir 0,1 g 2-etilheksanolio.

Kitos sudedamosios dalys: korozijos inhibitoriai, < 5% nejoninių tensidų

**Savybės**

Bespalvis, skaidrus skystis, aktyviai reaguoja su rūgštimis. Tirpalo pH–13,7. Veikia bakterijas (tarp jų ir tuberkuliozės), virusus (HBV, ŽIV, Polio, Adeno, Vaccinia, Papova), grybelius.

**Paskirtis**

Preparatu valomi ir dezinfekuojami besisukantys tikslieji stomatologiniai instrumentai: gražtai, frezos, šlifavimo diskai (deimantiniai ir kt.) ir kiti sukieji tikslieji instrumentai rankiniu ir mechanizuotu būdu.

**Naudojimas**

Preparatas paruoštas naudoti.

*Rankinis plovimas ir dezinfekcija:* panaudoti besisukantys instrumentai tuoj pat merkami į tirpalą, kad nepridžiūtų teršalai, ir mirkomi 30 min. Išdezinfekuoti instrumentai pincetu ištraukiami iš tirpalo, tačiau vandeniui neskaldomi, kad nerūdytų, o paliekami ant popierinės servetėlės džiūti.

**Tirpalą reikia keisti kasdien.**

*Mechanizuotas plovimas ir dezinfekcija:* plaunama ir dezinfekuojama tirpalu ultragarso įrenginyje (išbandyta *Sonorex RK 102*) 15 min.

Preparatas netinka dezinfekuoti instrumentams, pagamintiems iš jautrių šarmams, alkoholiams medžiagų, plastmasių, aliuminio ar jo detalių, taip pat instrumentams, suvirintiems dirbtinės dervos klėjais. Tokie instrumentai dezinfekuojami *Gigasept Instu AF* tirpalu.

**Darbų saugos nurodymai**

Pateikiami saugos duomenų lape, kuris pridedamas įsigyjant preparatą.

**Pakuotė**

2 litrų polietileno buteliai