

Naudojimo instrukcija



Schülke & Mayr

Stomatologinių instrumentų valymo ir
dezinfekcijos preparatas

Be aldehydų



Rotasept ®

Sudėtis

Veikliosios medžiagos:

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

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 tuo pat merkiami į tirpalą, kad nepridžiūtų teršalai, ir mirkomi 30 min. Išdezinfekuoti instrumentai pincetu ištraukiami iš tirpalo, tačiau vandeniu neskalaujami, kad nerūdytu, 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, aluminio ar jo detalių, taip pat instrumentams, suvirintiems dirbtinės dervos klijais. Tokie instrumentai dezinfekuojami Gigasept Inst AF tirpalu.

Darbų saugos nurodymai

Pateikiami saugos duomenų lape, kuris pridedamas įsigyjant preparatą.

Pakuotė

2 litrų polietileno buteliai