

„OLYMPUS“ VALIKLIS IR DEZINFEKANTAS
„GA“ technologinių procesų chemija

ETD mašinoms skirti „Olympus“ technologinių procesų chemikalai leidžia užtikrinti visapusišką ir saugų lanksčių, šilumai jautrių endoskopų apdorojimą. Naudodami „Olympus“ valiklį ir „Olympus“ dezinfekantą, jūs pasirinkote tvarias technologinių procesų chemines medžiagas, visiškai suderintas su atitinkamais perdirbimo reikalavimais.

	„Olympus“ valiklis	„Olympus“ dezinfekantas
Produkto apibūdinimas	Kruopštus ir lengva valymas – visapusiškai sėkmingo dezinfekavimo prielaida. „Olympus“ valiklis, kurio pagrindą sudaro enzimai su neutralia pH verte, užtikrina maksimalų medžiagos suderinamumą su valomais paviršiais ir apsaugo endoskopus nuo galimo sugadinimo.	Po efektyvaus valymo būtinas visapusiškas dezinfekavimas. Optimalūs rezultatai naudojant „Olympus“ deznifekantą, kurio pagrindą sudaro glutaraldehidas, gaunami esant 58° C temperatūrai. Ši medžiaga nekelia pavojaus pacientui bei naudotojui, taip pat ji leidžia užtikrinti maksimalią endoskopų apsaugą.
Sudėtis	Nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos, enzimai, glikoliai, tirpimo reagentai, konservantai.	Aktyvi sudedamoji dalis: glutaraldehidas (20,0 g/100 g). Kitos sudedamosios dalys: korozijos inhibitoriai, tirpikliai.
Poveikio spektras	„Olympus“ valiklio biologiškai aktyvūs enzimai efektyviai sumažina organinių nuosėdų ir baltymų likučių kiekį.	„Olympus“ dezifekantas efektyviai naikina patogenus, likusius endoskopiniuose prietaisuose. Jis atitinka pačius naujausius endoskopijos prietaisų apdorojimo standartus. EN 13727: baktericidinis aktyvumas EN 13624: fungicidinis aktyvumas EN 14348: bikrobaktericidinis aktyvumas EN 14476: virucidinis aktyvumas Jums pageidaujant, gali būti pateikiami sertifikatai ir kiti dokumentai.
Nurodymai dėl naudojimo	„Olympus“ valiklis ir dezinfekantas tiekiami kaip koncentratai. Pilkite juos į savo „ETD“ endoskopų plovimo mašiną remdamiesi naudojimo instrukcijos nurodymais. Mašinos siurbliui koncentratą dozuos automatiškai ir jį teks į mašinos apdorojimo sistemą.	
Dozavimas (ETD3)	Dozavimas: Pagal standartinius „ETD“ proceso nustatymus Kontakto trukmė: 3 min Temperatūra: 45°C ± 2° C	Dozavimas: Pagal standartinius „ETD“ proceso nustatymus Kontakto trukmė: 5 min Temperatūra: 58° C ± 1° C
	Dozavimas: Pagal standartinius „ETD“ proceso nustatymus	
Talpos	5 l kanistras (parduodamas vienetas: 3 kanistrai)	
Biologinis suderinamumas	Biologinis suderinamumas buvo tiriamas ir patvirtintas pagal ISO 10993 standartą. Citotoksiškumo testai, kurių metu buvo imituojamas naudojimas, neatskleidė jokio neigiamo naudotų cheminių medžiagų likučių poveikio ląstelių gyvybingumui.	
Pastaba: Dirbant su chemikalais, visada būtina naudoti apsaugos priemones ir apsauginius drabužius. Žr. medžiagų saugos duomenų lapą.		