





OLYMPUS ENDODET PLUS, ENDOACT OCH ENDODIS

PAA Processkemi

Olympus processkemikalier för ETD-apparater ger en säker rengöring och desinfektion av dina flexibla, värmekänsliga endoskop. Med EndoDet Plus, EndoAct och EndoDis har Olympus skapat ett optimalt anpassat PAA-baserat (perättiksyra) processkemikaliesystem. Det fungerar perfekt i låga temperaturer, det är effektivt och väl lämpat för Olympus flexibla endoskop.

	EndoDet	EndoDet Plus	EndoDis	EndoAct
Produktbeskrivning	EndoDet Plus är ett tensid-baserat rengöringsmedel som ger optimal rengöring vid låga temperaturer	EndoDet Plus är ett enzymbaserat rengöringsmedel som ger en optimal balans mellan effektivitet vid låga temperaturer och materialkompatibilitet.	EndoDis är ett desinfektions-medel som baseras på perättiksyra (PAA), vilket ökar verkningsgraden.	Tack vare EndoAct verkar PAA-processen inom ett pH-neutralt intervall och skyddar effektivt det känsliga endoskopmaterialet. Det är en tillsats till EndoDis.
				
Sammansättning	Ikke-joniska tensider, glykoler, solubiliseringsmedel, rengöringsbooster	Ikke-joniska tensider, enzymer	Aktiv ingrediens: perättiksyra Övriga ingredienser: väteperoxid, perättiksyra, stabiliseringsmedel	Fosfater, natriumhydroxid
Effekt-spektrum	EndoDet reducerar effektivt protein och organiska rester genom en särskild rengöringsbooster.	EndoDet Plus reducerar effektivt protein och organiska rester tack vare en kombination av enzymer och tensider.	EndoDis är i kombination med EndoAct mycket effektivt mot patogener vid endoskopi och uppfyller EU-standarden för rengöring och desinfektion av endoskop. Effektivitet (under rena förhållanden): EN 13727: Baktericid effekt EN 13624: Fungicid effekt EN 14348: Mykobaktericid effekt EN 14476: Virucid effekt EN 13704: Sporicid effekt Certifikat och dokumentation lämnas på begäran.	
Användningsinstruktioner	EndoDet, EndoDet Plus, EndoDis och EndoAct levereras som koncentrat. Tillsätt koncentratet i ETD-maskinen enligt instruktionshandboken. Koncentratet doseras därefter in i maskinen med hjälp av doseringspumpar.			
Dosering (ETD3/ETD4)	Dosering: 0,6 % (6 ml/l) Kontaktid: 3 min Temperatur: 35°C		Dosering: 1,2 % (12 ml/l på varje) Kontaktid: 5 min Temperatur: 35°C	
Enligt standardinställningar för ETD-processen				
Förpackningar	5-litersdunk (försäljningsenhet: 3 dunkar)	5-litersdunk (försäljningsenhet: 3 dunkar)	2,8-litersdunk (försäljningsenhet: 3 dunkar)	5-litersdunk (försäljningsenhet: 3 dunkar)
Bio-kompatibilitet	Biokompatibiliteten har prövats enligt ISO 10993. Vid simulering påvisade cytotoxicitetstester på rester från process-kemikalerna ingen påverkan på cellöverlevnaden.			

Obs! Bär alltid skyddsutrustning och skyddskläder vid hantering av kemikalier. Se datablad över materialsäkerhet.