



SIKKER INSTRUMENT GENBEHANDLING i klinikker

Korrekte procedurer for instrument genbehandling er afgørende for både patienternes og personalets sikkerhed samt for holdbarheden på udstyret og instrumenterne.

Maskinel proces

Maskinel genbehandling anbefales fremfor manuel, da genbehandling med instrumentvaskemaskine er den mest pålidelige og validerede metode.



Manuel proces

Hvis maskinel genbehandling ikke er mulig, kan der foretages en manuel genbehandling. For at sikre samme slutresultat, som ved en maskinel proces, er det yderst vigtigt at følge nedenstående procedure.



* Kiilto Pro Erinox er til rengøring, ikke desinfektion

KIIILTO PRO

PRODUKTER TIL INSTRUMENT GENBEHANDLING

KiiLto har et bredt sortiment af kvalitetsprodukter udviklet specielt til instrument genbehandling. Produkterne har gennemgået omfattende tests og har bevist effektivitet.

Herunder finder du alle KiiLto Pro produkter, der er nødvendige for en korrekt og sikker genbehandling. De er alle CE-mærkede og godkendte til brug på medicinsk udstyr.



Produkt	Varenummer / forpackningsstørrelse	Opløsning	pH	Forbehandling	Maskinel rengøring	Manuel rengøring	Manuel desinfektion
KiiLto Pro Hydragel	8222 / 750 ml	ready-to-use	9	x			
KiiLto Pro Steel	8224 / 1 l	0,5-1,5 % 20 %	1,5			x	
KiiLto Pro Erinox	8113 / 1 l 8114 / 5 l	1-5 %	10			x	
KiiLto Pro Erisan Oxy+	8116 / 50 x 50 g	2 % 5 %	7,5				x
KiiLto Pro Erisan Des	8126 / 500 ml 8127 / 3 l	2 % 5 %	11				x
KiiLto Pro Innova 100	8235 / 5 l* 8229 / 5 l	0,2-0,5 %	12,5		x		
KiiLto Pro Alu Deko	80387 / 5 l	0,3 %	13		x		
KiiLto Pro Deko	8143 / 5 l	0,1-1 %	13,5		x		
KiiLto Pro Erizyme	8137 / 5 l	0,15-1 %	7		x		

* Passer til Miele / Steelco maskiner

