



ADVANTAGE PLUS®

Helautomatisk diskdesinfektor för två eller fyra endoskop, med inbyggd spritningsfunktion.

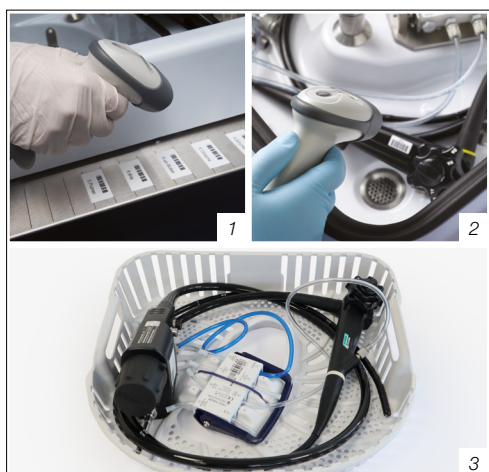
Användarvänlighet



- Enkla och tydliga kontroller
- Enkel anslutning av endoskop i unikt anslutningsblock
- Enkel funktion för att öppna/stänga vipplocket utan att använda händerna
- Tvådelad informationsdisplay med "trafikljusfärger"
- Ergonomisk design

1) Kontrollpanel
2) Anslutningsblock
3) Display

Effektivitet



- Inbyggt identifieringssystem för streckkoder och chip
- Snabbval för diskprogram och säker registrering av diskdata
- Automatisk spritning av endoskoperna efter tvätt
- Med två diskammare kortas väntetiden vilket gör att det behövs färre endoskop
- Med kassettsystemet optimeras arbetsflödet och är skonsamt för endoskoperna

1) Streckkodsläsare. Inläsning av operatör m.m.
2) Streckkodsläsare. Inläsning av endoskoptyp m.m.
3) Kassettsystem som följer med endoskopet under hela processen

Hygien



- HEPA-filter som säkerställer att sköljvattnet är bakteriefritt
- Direkt avluftning av låsbara diskammare
- Automatisk självdesinfektion av alla invändiga delar i diskdesinfektorn och filtersystemet
- Kassettsystemet och torkskåp i kombination eliminerar bakterietillväxt i endoskopet
- Kontaminering av endoskop av användaren kan förhindras tack vare kassettsystemet

1) Alla ytor är lätta att rengöra
2) Sprit, rengöringsmedel och desinfektionsmedel är lättillgängliga



Service

- Teknisk fjärrservice via modem eller LAN från MTA eller Santax Medico.
- Med databasprogramvaran går det att göra statistiska analyser av diskprocessen för en eller flera maskiner.
- Landsomfattande serviceorganisation.
- Modulbaserade service- och driftsavtal.
- Vi erbjuder undervisning och olika kurser för personal och MTA.

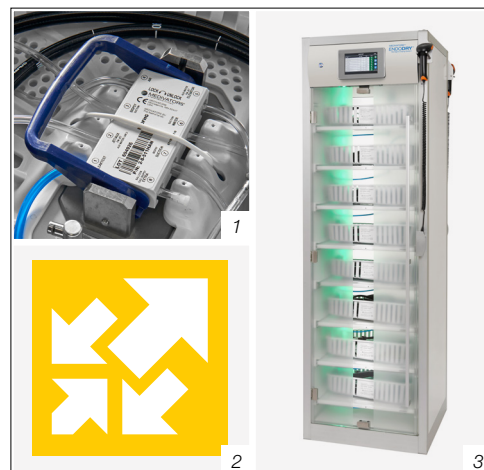
Santax Medico har serviceavdelningar i Stockholm och Köpenhamn



Säkerhet

- Elektroniskt lås innebär att diskammaren inte kan öppnas av misstag.
- Varje endoskop har en unik kod vilket säkerställer att rätt diskprocess används.
- Dedikerat anslutningsblock för varje endoskop säkerställer att alla kanaler är anslutna och blir korrekt behandlade.
- Dokumentationssystemet garanterar spårbarhet genom hela diskprocessen.
- Säker transport och förvaring av endoskopkassetter i EndoDRY-torkskåp.
- Kommunikation mellan diskdesinfektorn och torkskåp förhindrar att rena endoskop förvaras av misstag (SMART-anslutning som tillval).

1) Anslutningsblock
2) SMART-anslutning
3) Säker förvaring i torkskåpet



Teknik

- Överensstämmer med EU-standard (SS-EN ISO-15883-4)
- Total spårbarhet vad gäller diskprocess och användare
- Moduler och två diskammare ger hög flexibilitet.
- Konstruktionen med ett spraymunstycke ger en lägre förbrukning av perättiksyra, rengöringsmedel och vatten
- Kan användas för alla typer av endoskop oavsett märke

1) Spraymunstycket under användning
2) Streckkodsläsare. Registrering av användare
3) Svensk displaytext





Torkskåp

- Endoskopen kan förvaras i torkskåp i upp till sju dagar Fas 3-godkända.
- Torkskåpen är enkelsidiga eller med genomräkning.
- Kassetterna följer med endoskopet under hela cykeln och skyddar endoskopet under transport.
- Rymmer 8–16 endoskop per skåp och tar så lite plats som 60 × 190 × 54 cm.
- Endoskopens förvaringstid registreras och övervakas i torkskåpet.
- Endoskopets kanaler torkas med medicinsk luft vilket förhindrar bakterietillväxt.
- Kan levereras med en rad tillval: HIS-gränssnitt, dubbelendoskop, Smartlight, Smart Connect och sensorsystem.

- 1) Tidsstyrning av endoskop
 2) Kassettsystem med endoskop- och anslutningsblock
 3) Torkskåp med tidsstyrning och plats för 8 kassetter



Övrigt

- Santax Medico är återförsäljare av förbrukningsmaterial till diskdesinfektorn: Rapicide PA (perättiksyra) och Intercept (rengöringsmedel), som även kan användas för manuell rengöring.
- Fullständig spårbarhet av endoskopets desinfektionsprocess.
- Santax Medicos erfarna projektavdelning hjälper gärna till med inredningsförslag.

- 1) Transportvagn för kassetter
 2) Desinfektionsmedlet Rapicide PA
 3) Rengöringsmedlet Intercept

