

Rengöringspistol-system i rostfritt stål

- Återanvändningsbar
- Går att diska
- Steriliseringsbar
- För avjoniserat vatten eller tryckluft

Fördelar



Validerat återanvändningsbar

Demonterbar utan verktyg, går att diska, är steriliseringsbar



Avsedd för steriltekniska enheter

Lämplig för avjoniserat vatten och tryckluft



Grön sterilteknik

Hållbara och återanvändningsbara produkter sparar resurser och förhindrar slöseri



Hållbar

Tillverkad i Tyskland av rostfritt stål (1.4404)

Finns i flertalet olika utföranden

- Våra rengöringsystem är kompatibla med både vatten och tryckluft och är designade för att minska risken för överföring av vårdrelaterade infektioner (VRI) som kan uppstå från olika källor, inklusive kontaminerad medicinsk utrustning.
- Våra rengöringspistoler har en design av rostfritt stål och är korrosionsbeständiga och kan reprocessas helt för att skydda din anläggning mot VRI.
- Våra system är kompatibla med flera tillbehör och är helt anpassningsbara beroende på dina behov.
- Välj mellan bords- eller vägghållare, tryckluftsslang eller vattenslang och andra tillbehör.

Kontakta oss för mer information!



Kontakta oss



031-68 10 55



info@smpcardio.se



www.smpcardio.se

OPTIMERA ER VERKSAMHET

Säkerställ vatten- och luftkvaliteten genom att introducera en enkel process

VÄLJ MUNSTYCKE



FÖRRENGÖR & TORKA



KOPPLA UR & ISÄR



ÅTERPROCESSA & STERILISERA





MONTERA & KOPPLA IN




RFQ har utvecklat en kvalitetssäker rengöringspistol som kan användas för både vatten och tryckluft!

Systemet är fullt anpassningsbart för era rengöringsbehov.

 Alla komponenter kan återanvändas och återanvändningsprocessen är validerad. Produkten är en registrerad medicinteknisk produkt av klass I.

 Rostfritt stål kan hantera det avjoniserade vatten som vanligtvis används på steriltekniska avdelningar. Avjoniserat vatten (pH-värde 4-6) används till exempel för slutsköljning av flexibla endoskop eller oftalmiska instrument.

 Rengöringspistoler tillverkade av till exempel pressgjuten aluminium har inte samma motståndskraft, då de riskerar att brytas ned när de används med avjoniserat vatten.