

| Rastvor/ sistem | Zemlja ili region porekla | Potvrđena upotreba | Aktivni sastojak | Tip dezinficijens a | Kolona kompatibilnosti | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|-----|----------------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Revital-Ox RESERT | US | Potapanje ¹ | Vodonik peroksid | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T ³ | T | T | N | T |
| Rivascop | FR | Sprej/brisanje | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Salvanios pH 10 | FR | Sprej/brisanje | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Sani-24 | US | Sprej/brisanje | Alkohol, QUAT | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Sani-Cloth Active | DE | Brisanje | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Sani-Cloth AF | US | Brisanje | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Sani-Cloth AF3 | US | Brisanje | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Izbeljivač Sani- Cloth Bleach | US | Brisanje | Natrijum hipohlorit | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | C | C | C | T,C | T,C |
| Sani-Cloth CHG 2% | UK | Sprej/brisanje | Alkohol, hlorheksidin glukonat | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Sani-Cloth HB | US | Brisanje | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Sani-Cloth Plus | US | Brisanje | Alkohol, QUAT | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Sani-Cloth Prime | US | Brisanje | Alkohol, QUAT | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Sekucid N | FR | Potapanje ¹ | Glutaraldehyd | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Sekusept Aktiv | DE | Potapanje ¹ | Persirćetna kiselina | HLD | N | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |

| Rastvor/ sistem | Zemlja ili region porekla | Potvrđena upotreba | Aktivni sastojak | Tip dezinficijens a | Kolona kompatibilnosti | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|-----|----------------|----------------|-------------------------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Sekusept Easy | DE | Potapanje ¹ | Persirćetna kiselina | HLD | N | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Sekusept Plus | DE | Potapanje ¹ | Glukoprotamin | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| serija TEE | FR | AR | Zavisi od rastvora | HLD | N | N | N | T ⁷ | T ⁷ | N | N | N |
| Soluscope P/ Soluscope A | FR | AR | Persirćetna kiselina | HLD | N | N | N | N | T | N | N | N |
| Sono Ultrasound Wipes | US | Brisanje | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Steranios 2% | FR | Potapanje ¹ | Glutaraldehid | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| STERRAD 100S | US | AR | Vodonik peroksid | S | N | N | N | N | N | T ⁶ ,C, H | N | N |
| Super Sani-Cloth | US | Brisanje | Alkohol, QUAT | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| TD-5 | US | TD-100 procesor, TEEClean procesor | Glutaraldehid | HLD | N | N | N | T | T | N | N | N |
| TD-8 | US | TD-100 procesor, TEEClean procesor | Orto-ftalaldehid | HLD | N | N | N | T | T | N | N | N |
| TD-12 | US | TD-200 reprocesor | Persirćetna kiselina | HLD | N | N | N | T | T | N | N | N |
| TEEZyme | US | TEEClean procesor | Enzimi, surfaktant | CL | N | N | N | T,C,H | T,C,H | N | N | N |

| Rastvor/ sistem | Zemlja ili region porekla | Potvrđena upotreba | Aktivni sastojak | Tip dezinficijens a | Kolona kompatibilnosti | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|---------------------------|------------------------|------------------|-----|-------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TEEZyme sunder | US | Priprema za čišćenje | Enzimi, surfaktant | CL | N | N | N | T,C,H | T,C,H | N | N | N |
| TEEZymeMC | US | Priprema za čišćenje | Enzimi, surfaktant | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| Tristel Duo | UK | Pena/brisanje | Hlor dioksid | HLD | T,C | T,C | N | N | N | N | T,C | T,C |
| Tristel Fuse za Stella sisteme | UK | Stella System | Hlor dioksid | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Tristel Multi- Shot | UK | Potapanje ¹ | Hlor dioksid | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Maramice Tristel Sporicidal Wipes | UK | Brisanje | Hlor dioksid | HLD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C |
| Tristel Trio maramice / Tristel Trio Trace | UK | Brisanje pre čišćenja, brisanje sa sporicidal maramicama, brisanje pri ispiranju | Enzimi, surfaktant, hlor dioksid | CL, HLD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T |
| trophon2 | AU | trophon2 procesor | Vodonik peroksid | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | N | N | T,C ⁸ | T,C |
| trophon komplementar ne maramice za čišćenje | AU | Brisanje | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |

| Rastvor/ sistem | Zemlja ili region porekla | Potvrđena upotreba | Aktivni sastojak | Tip dezinficijens a | Kolona kompatibilnosti | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|-----|-------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| trophon EPR | AU | trophon EPR procesor | Vodonik peroksid | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | N | N | T,C ⁸ | N |
| Vaposeptol | FR | Sprej/brisanje | Alkohol, biguanid | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Virox 5 RTU | CA | Brisanje | Vodonik peroksid | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Wavicide -01 | US | Potapanje ¹ | Glutaraldehid | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Wip'Anios Excel | FR | Brisanje | QUAT, bigvanid, surfaktant | CL, LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Wip'Anios Premium | FR | Brisanje | QUAT, bigvanid, surfaktant | CL, LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |

1. Nikada nemojte da natapate ili potapate konektor. Ovi proizvodi mogu da se koriste za automatske procesore (AR) u skladu sa procedurama navedenim u dokumentu *Održavanje i čišćenje ultrazvučnih sistema i sondi*.
2. Antigermix S1 i Hypernova Chronos nisu odobreni za 3D6-2, 3D8-4, V6-2, V8-4, V9-2, VL13-5 ili VL13-5 Compact.
3. Oxygenon-I i Revital-Ox RESERT mogu da izazovu neznatnu promenu boje u savitljivoj cevi S7-3t i S8-3t sonde. Ova promena boje ne utiče na bezbednost uređaja niti na njegove performanse.
4. Blaga sapunica ne sadrži grube sastojke i ne iritira kožu. Ne sme da sadrži miris, ulja ili alkohol. Nije odobreno korišćenje sredstva za dezinfekciju ruku.
5. Antigermix E1 može da ošteti boju na plastičnim delovima transezofagealnih sondi.
6. Konkretno rastvorenje koji se koriste sa automatizovanim procesorom potražite u dokumentu „Smernice za AR sisteme (automatizovani procesori)“ na stranici 18.
7. Konkretno rastvorenje koji se koriste sa automatizovanim procesorom potražite u dokumentu „Smernice za automatizovane uređaje za dezinfekciju i čišćenje sa dezinfekcijom TEE sondi“ na stranici 20.

8. Odobreno samo za kablove; nije odobreno za konektore.
9. Konkretno rastvorenje koji se koriste sa automatizovanim procesorom (samo za transvaginalne ili transrektalne sonde) potražite u dokumentu „Smernice za AR sisteme (automatizovani procesori)“ na stranici 18.

www.philips.com/healthcare



Philips Ultrasound, Inc.
22100 Bothell Everett Hwy
Bothell, WA 98021-8431
USA



Philips Medical Systems Nederland B.V.
Veenpluis 6
5684 PC Best
The Netherlands

CE 2797



© 2021 Koninklijke Philips N.V.

Sva prava su zadržana. Reprodukovanje ili prenos, u celosti ili delom, u bilo kojoj formi ili bilo kojim sredstvom, elektronskim, mehaničkim ili drugim, zabranjeno je bez prethodnog pismenog pristanka vlasnika autorskih prava.

Objavljeno u SAD
4535 621 09031_B/795 * AVG. 2021 - sr-Latn-RS