

Razkužila in raztopine za čiščenje ultrazvočnih sistemov in sond

PHILIPS

Raztopina/ sistem	Država ali regija porekla	Odobrena uporaba	Aktivna učinkovina	Vrsta razkužila	Stolpci združljivosti							
					1	2	3	4	5	6	7	8
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
Sani-Cloth – belilo	US	Brisanje	Natrijev hipoklorit	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
Sani-Cloth CHG 2%	UK	Pršenje/brisanje	Alkohol, klorheksidin 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	Namakanje ¹	Glutaraldehyd	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Sekusept Aktiv	DE	Namakanje ¹	Perocetna kislina	HLD	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Sekusept Easy	DE	Namakanje ¹	Perocetna kislina	HLD	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Sekusept Plus	DE	Namakanje ¹	Glukoprotamin	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Serie TEE	FR	AR	Odvisno od raztopine	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
Soluscope P/ Soluscope A	FR	AR	Perocetna kislina	HLD	N	N	N	N	T	N	N	N
Robčki Sono za razkuževanje ultrazvočne opreme	US	Brisanje	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C

Raztopina/ sistem	Država ali regija porekla	Odobrena uporaba	Aktivna učinkovina	Vrsta razkužila	Stolpci združljivosti							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Steranos 2%	FR	Namakanje ¹	Glutaraldehyd	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
STERRAD 100S	US	AR	Vodikov 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	Naprava za reprocesiranje TD-100, naprava za reprocesiranje TEEClean	Glutaraldehyd	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TD-8	US	Naprava za reprocesiranje TD-100, naprava za reprocesiranje TEEClean	Ortoftalaldehid	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TD-12	US	Naprava za reprocesiranje TD-200	Perocetna kislina	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TEEZyme	US	Naprava za reprocesiranje TEEClean	Encimi, surfaktant	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
Gobica TEEZyme	US	Predčistilo	Encimi, surfaktant	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
TEEZymeMC	US	Predčistilo	Encimi, surfaktant	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Tristel Duo	UK	Pena/robček	Klorov dioksid	HLD	T,C	T,C	N	N	N	N	T,C	T,C

Raztopina/ sistem	Država ali regija porekla	Odobrena uporaba	Aktivna učinkovina	Vrsta razkužila	Stolpci združljivosti							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Tristel Fuse for Stella	UK	Sistem Stella	Klorov dioksid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Tristel Multi-Shot	UK	Namakanje ¹	Klorov dioksid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Tristel – sporocidni robčki	UK	Brisanje	Klorov dioksid	HLD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C
Tristel Trio – robčki / Tristel Trio Trace	UK	Brisanje v sklopu predčiščenja, sporocidno brisanje, spiranje	Encimi, surfaktant, klorov dioksid	CL, HLD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T
trophon2	AU	Naprava za reprocesiranje trophon2	Vodikov peroksid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	N	N	T,C ⁸	T,C
Čistilni robčki trophon Companion	AU	Brisanje	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
trophon EPR	AU	Naprava za reprocesiranje trophon EPR	Vodikov peroksid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	N	N	T,C ⁸	N
Vaposeptol	FR	Pršenje/brisanje	Alkohol, bigvanid	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Virox 5 RTU	CA	Brisanje	Vodikov 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	Namakanje ¹	Glutaraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T

Raztopina/ sistem	Država ali regija porekla	Odobrena uporaba	Aktivna učinkovina	Vrsta razkužila	Stolpci združljivosti							
					1	2	3	4	5	6	7	8
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. Nikoli ne potaplajte ali namakajte priključka. Ti izdelki se lahko uporabljajo v avtomatiziranih napravah za reprocesiranje (AR) v skladu s postopki, ki so opisani v dokumentu *Nega in čiščenje ultrazvočnih sistemov in sond*.
2. Antigermix S1 in Hypernova Chronos nista odobrena za sonde 3D6-2, 3D8-4, V6-2, V8-4, V9-2, VL13-5 ali VL13-5 Compact.
3. Oxygenon-I in Revital-Ox Resert RESERT lahko nekoliko spremenita barvo fleksibilne gredi sond S7-3t in S8-3t. Ta barvna sprememba ne vpliva na varnost ali delovanje naprave.
4. Blaga milnica ne vsebuje nobenih grobih sestavin in ne povzroča draženja kože. Milnica ne sme vsebovati parfumov, olj ali alkohola. Razkužila za roke niso odobrena za uporabo.
5. Antigermix E1 lahko razbarva plastične dele transezofagealnih sond.
6. Za specifične raztopine, ki se uporabljajo s to avtomatizirano napravo za reprocesiranje, glejte »Smernice za avtomatizirane naprave za reprocesiranje (AR)« na strani 18.
7. Za specifične raztopine, ki se uporabljajo s to avtomatizirano napravo za reprocesiranje, glejte »Smernice za avtomatizirane naprave za razkuževanje oziroma za čiščenje in razkuževanje sond za transezofagealni ultrazvok« na strani 20.
8. Odobreno samo za kable, ni odobreno za priključke.
9. Za specifične raztopine, ki se uporabljajo s to avtomatizirano napravo za reprocesiranje (samo transvaginalne in transrektalne sonde), glejte »Smernice za avtomatizirane naprave za reprocesiranje (AR)« na strani 18.

Razkužila in raztopine za čiščenje

Razkužila in raztopine za čiščenje za sonde

4535 621 09021_B//795 * AVG 2021

Philips

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.

Vse pravice pridržane. Reprodukcija ali posredovanje po delih ali v celoti, v elektronski, mehanski ali drugi obliki ali na elektronski, mehanski ali drug način, je brez predhodnega pisnega privoljenja nosilca avtorskih pravic prepovedano.

Objavljeno v ZDA
4535 621 09021_B/795 * AVG 2021 - sl-SI