



GlideScope® 및 GlideRite®
호환 가능 재처리 제품

GlideScope
verathon

GlideScope® 및 GlideRite®

호환 가능 재처리 제품

발효일: 2023년 6월 5일

주의: 연방법(미국)은 이 장치를 의사가 판매하거나 의사의
주문에 의해서만 판매하도록 제한합니다.

연락처 정보

GlideScope 시스템 관련 추가 정보가 필요하면 Verathon 고객 관리 센터에 문의하거나 verathon.com/service-and-support를 방문하십시오.

Verathon Inc.

20001 North Creek Parkway
Bothell, WA 98011 미국
전화: +1 800 331 2313(미국 및 캐나다만 해당)
전화: +1 425 867 1348
팩스: +1 425 883 2896
verathon.com



Verathon Medical (캐나다) ULC

2227 Douglas Road
Burnaby, BC V5C 5A9
캐나다
전화: +1 604 439 3009
팩스: +1 604 439 3039



Verathon Medical (유럽) B.V.

Willem Fenengastraat 13
1096 BL Amsterdam
네덜란드
전화: +31 (0) 20 210 30 91
팩스: +31 (0) 20 210 30 92

Verathon Medical (호주) Pty Limited

Unit 9, 39 Herbert Street
St Leonards NSW 2065
호주

호주 내: 1800 613 603 전화 / 1800 657 970 팩스
국제: +61 2 9431 2000 전화 / +61 2 9475 1201 팩스



MDSS CH GmbH

Laurenzenvorstadt 61
5000 Aarau
스위스



Anandic Medical Systems AG

Stadtweg 24
8245 Feuerthalen
스위스

Copyright © 2023 by Verathon Inc. All rights reserved. 본 문서의 어떤 부분도 Verathon Inc.의 서면 동의 없이 어떠한 방법으로도 복사 또는 전송할 수 없습니다.

GlideScope, GlideScope Core, GlideScope Go, Spectrum, AVL, BFlex, GlideRite, Verathon 및 관련 기호는 Verathon Inc의 상표입니다. 기타 모든 브랜드 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

이 문서에 나와 있거나 설명된 Verathon Inc. 제품 중 일부는 국가에 따라 시판되지 않을 수 있습니다.

이 문서의 정보는 사전 예고 없이 언제든지 변경될 수 있습니다. 최근의 정보를 보려면 verathon.com/service-and-support에서 온라인 문서를 참조하십시오.

목차

중요 정보	1
기본 정보.....	1
이 문서에서 다루는 제품들.....	2
호환성 및 유효성 표	8
AVL 비디오 배턴.....	9
비디오 배턴 2.0.....	11
비디오 배턴 QC.....	12
비디오 후두경 및 탐침.....	13
GlideScope Core 모니터, 워크스테이션, 전원 어댑터.....	16
GlideScope Go 2 모니터 및 충전 거치대.....	18
GlideScope Go 모니터 및 충전 거치대.....	19
GlideScope 비디오 모니터, 이동 스탠드, 프리미엄 카트 및 전원 어댑터.....	20
GlideScope Core 모니터용 케이블.....	21
GlideScope 비디오 모니터용 케이블.....	23
용어집	26

중요 정보

기본 정보

세척 및 소독은 재사용 가능한 구성품을 사용하고 유지보수하는 데 중요한 부분입니다. 사용하기 전에 모든 구성품이 필요 시 *GlideScope* 및 *GlideRite* 제품 재처리 설명서에 제공된 지침에 따라 세척, 소독 또는 살균되었는지 확인합니다. 또한 *GlideScope* 시스템이 올바르게 작동하는지 확인하기 위해 시스템을 정기적으로 검사해야 합니다. 자세한 사항은 해당 작동 및 유지보수 설명서를 참고하십시오.

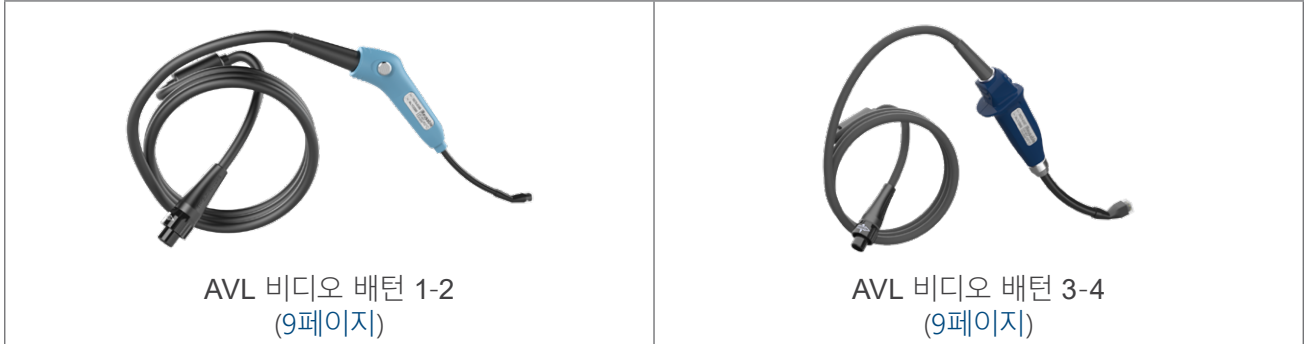
세척, 소독 및 살균 표준에 대한 정의 및 추가 정보는 미국 질병 통제 및 예방 센터의 소독 및 살균 페이지를 참고하십시오(<http://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/index.html>).

이 문서에 제공된 세척, 소독, 살균 제품의 가용성 및 규제 준수 정보는 지역마다 다릅니다. 현지의 법률 및 규정에 따라 제품을 선택하십시오.

이 문서에서 다루는 제품들

이 문서는 매우 다양한 GlideScope 및 GlideRite 제품을 위한 세척제, 소독제 및 살균제를 소개합니다. 보다 명확히 확인하려면 다음 이미지를 참조하여 현재 재처리하는 구성품을 식별하십시오.

AVL 비디오 배턴










비디오 배턴 2.0



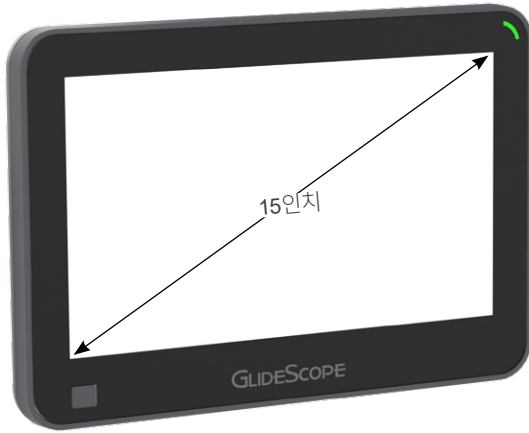
비디오 배턴 QC



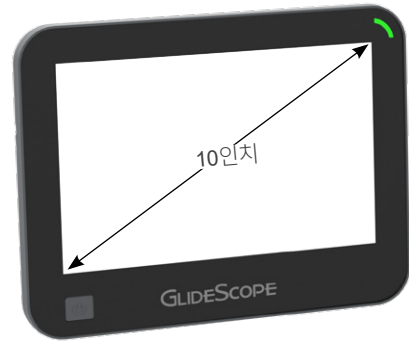
비디오 후두경 및 탐침

 <p>LoPro T2 (13페이지)</p>	 <p>LoPro T3 (13페이지)</p>	 <p>LoPro T4 (13페이지)</p>
 <p>MAC T3 (13페이지)</p>		 <p>MAC T4 (13페이지)</p>
 <p>GlideRite 강성 탐침 (13페이지)</p>		 <p>GlideRite DLT 탐침 (13페이지)</p>

GlideScope Core 모니터, 워크스테이션, 전원 어댑터



GlideScope Core 15 모니터
(16페이지)



GlideScope Core 10 모니터
(16페이지)



GlideScope Core 프리미엄 워크스테이션
(16페이지)



GlideScope Core 전원 어댑터 (16페이지)

GlideScope Go 2 모니터 및 충전 거치대



GlideScope Go 모니터 및 충전 거치대



GlideScope 비디오 모니터, 이동 스탠드, 프리미엄 카트 및 전원 어댑터



GlideScope 비디오 모니터
(20페이지)



GlideScope 비디오 모니터 전원 어댑터
(20페이지)

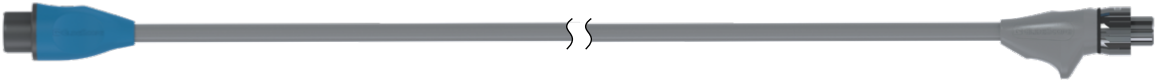
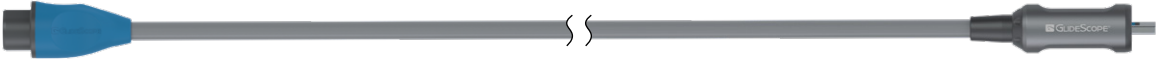
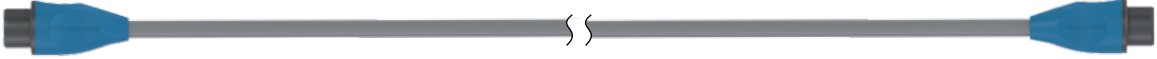


GlideScope 비디오 모니터 프리미엄 카트
(20페이지)






GlideScope 비디오 모니터 이동 스탠드
(20페이지)

GlideScope Core 모니터용 케이블


GlideScope Core 비디오 케이블 (21페이지)

GlideScope Core Smart Cable (21페이지)

GlideScope Core 2m 콕커넥트 케이블 GlideScope Core 콕커넥트 케이블 (21페이지)

참고: 이 이미지들은 예시 목적으로 단축되었습니다.

GlideScope 비디오 모니터용 케이블


Titanium 비디오 케이블 (23페이지)

Spectrum Smart Cable (23페이지)

GlideScope 비디오 모니터 콕커넥트 케이블 (23페이지)

호환성 및 유효성 표

중요

다음 표에 어떤 제품이 귀하가 세척, 소독 또는 살균하는 GlideScope 또는 GlideRite 구성품에 효과적인 것으로 나열되어 있으면 **GlideScope** 및 **GlideRite** 제품 재처리 설명서에 있는 구체적인 지침을 참고하십시오. 그 설명서에 제공된 농도, 온도, 시간 및 구체적인 지침은 Verathon이 실시한 테스트에 기초한 것이며, 일부 재처리 제품에서 제조업체의 지침과 다를 수 있습니다.

이 문서의 표에는 Verathon이 호환성, 유효성 또는 두 가지 모두를 평가하기 위해 시스템 구성품에서 테스트한 세척, 소독 및 살균 제품이 포함되어 있습니다. 다음 표는 표에서 사용되는 호환성 및 유효성 지표의 의미를 보여줍니다.

지표	의미
●	이 제품은 이 구성품과 호환되며, 효과적입니다.
○	이 제품은 이 구성품과 호환되지만 Verathon은 유효성에 대한 결정을 내리지 않았습니다. 유효성 정보는 제조업체의 지침을 참조하십시오.
(숫자)	이 제품은 괄호 안에 표시된 사용 횟수까지 이 구성품과 호환됩니다. 제품이 호환되는 것으로 기재되어 있지만 이 숫자가 없는 경우, 표 상단에 표시된 기본 사용 횟수까지 호환됩니다.

다음 그림은 표의 지표와 기타 정보가 어떻게 배열되어 있는지 보여줍니다.

PRODUCT	DISINFECTION LEVEL	Verathon 시스템 구성품		
		TITANIUM BLADE (LOPRO T2)	TITANIUM BLADE (ALL OTHERS)	GLIDERITE REUSABLE STYLET
Default Compatibility (Cycles)		3000	3000	3000
Metrex CaviWipes1	Cleaning / Low		○	○
PDI Super Sani-Cloth Germicidal Wipes	Cleaning / Low	○	○	○
schülke gigasept PAA concentrate	Low			○
ASP CIDEX Activated Dialdehyde Solution (ADS)	High	● (1000)	● (1000)	

재처리 제품

각 제품이 제공하는 소독 수준 (예비 세척, 세척, 낮음, 중간, 높음 또는 살균)

각 구성품의 일반적인 사용 횟수

호환성 및 유효성 지표

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

AVL 비디오 배턴

제품	소독 레벨	AVL 비디오 배턴 1-2	AVL 비디오 배턴 3-4
기본 호환성(사이클)		2000	2000
STERIS PRE-Klenz 장비 운송 젤	예비 세척		○
Anios Aniosyme XL3 효소 세제	세척		○
Dr. Weigert neodisher MediClean forte	세척		○
Ecolab 효소 세제	세척		○
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척		○
Ecolab MetalClean Plus	세척		○
이소프로필 알코올(IPA, 70%, 일반 와이프, 1분간 노출하여 호환성 평가)	세척		○
schülke thermosept ER 세척제	세척		○
STERIS Prolystica 2× 농축 효소 예비 침지 및 세척제	세척	●	●
B. Braun Meliseptol HBV 티슈	세척 / 닦음		○
Clinell 범용 와이프	세척 / 닦음	○	○
Dr. Schumacher DESCOSEPT 민감성 와이프	세척 / 닦음		○
Metrex CaviWipes1	세척 / 닦음	○	○
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척 / 닦음		●
PDI Sani-Cloth 표백 살균 와이프	세척 / 닦음	○	○
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 닦음		○
Diversey Accel INTERvention 와이프	닦음	○ (1100)	○ (1100)
Diversey Oxivir Tb 와이프	닦음	○ (1100)	○ (1100)
Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER	높음		○
ASP CIDEX OPA 소독제	높음		○
ASP CIDEX PLUS	높음		○
Cantel (MEDIVATORS) Advantage Plus 내시경 재처리 시스템 (Cantel Rapicide PA 30°C 사용)	높음		● (100)
Metrex MetriCide Plus 30	높음		○
Sultan Healthcare Sporox II	높음		○ (500)

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

제품	소독 레벨	AVL 비디오 배턴 1-2	AVL 비디오 배턴 3-4
기본 호환성(사이클)		2000	2000
Anios Anioxyde 1000 고준위 소독제 및 저온 살균제	높음 / 살균	○ (1200)	○
STERIS V-PRO 저온 살균 시스템(V-PRO 1, V-PRO 1 Plus, V-PRO maX, V-PRO 60; 모두 STERIS VAPROX HC 사용)	살균		○ (200)
STERRAD 50 STERRAD 200S(단기 및 표준 사이클) STERRAD 100S(미국 및 기타 지역용 단기 사이클) STERRAD NX(표준 사이클) STERRAD 100 NX(표준 사이클) 모두 과산화수소 가스 플라즈마 사용	살균		○ (100)

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

비디오 배턴 2.0

제품	소독 레벨	비디오 배턴 2.0 대형 (3-4)
기본 호환성(사이클)		2000
ASP CIDEZYME/ENZOL 효소 세제	세척	○
Dr. Weigert neodisher MediClean forte	세척	○
Ecolab 효소 세제	세척	○
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○
HARTMANN BacilloI 30 티슈	세척	○
이소프로필 알코올(IPA, 70%, 일반 와이프, 1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○
Metrex EmPower	세척	○
schülke 수행(분말 농축액)	세척	○
schülke thermosept ER 세척제	세척	○
STERIS Prolystica 2× 농축 효소 예비 침지 및 세척제	세척	●
B. Braun Meliseptol HBV 티슈	세척 / 낮음	○
Clinell 범용 와이프	세척 / 낮음	○
Dr. Schumacher DESCOSEPT 민감성 와이프	세척 / 낮음	○
Metrex CaviWipes1	세척 / 낮음	○
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척 / 낮음	●
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 낮음	○
Vernacare TUFFIE 5 범용 위생 와이프	세척 / 낮음	○
Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER	높음	○
ASP CIDEX OPA 소독제	높음	○
ASP CIDEX PLUS	높음	○ (500)
Metrex MetriCide Plus 30	높음	○ (500)
Sultan Healthcare Sporox II	높음	○ (500)
Anios Anioxyde 1000 고준위 소독제 및 저온 살균제	높음 / 살균	○
STERIS V-PRO 저온 살균 시스템(V-PRO 1, V-PRO 1 Plus, V-PRO maX, V-PRO 60; 모두 STERIS VAPROX HC 사용)	살균	○ (200)
STERRAD 50 STERRAD 200S(단기 및 표준 사이클) STERRAD 100S(미국 및 기타 지역용 단기 사이클) STERRAD NX(표준 사이클) STERRAD 100 NX(표준 사이클) 모두 과산화수소 가스 플라즈마 사용	살균	○ (100)

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

비디오 배턴 QC

제품	소독 레벨	비디오 배턴 QC 대형
기본 호환성(사이클)		2000
ASP CIDEZYME/ENZOL 효소 세제	세척	○
STERIS Prolystica 2× 농축 효소 예비 침지 및 세척제	세척	●
Clinell 범용 와이프	세척 / 낮음	○
Metrex CaviWipes	세척 / 낮음	○
Metrex CaviWipes1	세척 / 낮음	○
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척 / 낮음	●
PDI Sani-Cloth Prime 살균 와이프	세척 / 낮음	○
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 낮음	○
Vernacare TUFFIE 5 범용 위생 와이프	세척 / 낮음	○
WIP'ANIOS EXCEL	세척 / 낮음	○
schülke mikrozyd 민감성 와이프	낮음	○
Tristel Trio 와이프 시스템	세척 / 높음	○
Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER	높음	○
ASP CIDEX OPA 소독제	높음	○

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

비디오 후두경 및 탐침

제품	소독 레벨	TITANIUM 블레이드	GLIDERITE 재사용 가능 탐침
기본 호환성(사이클)		3000	3000
Covidien FRED 김서림 방지 용액	김서림 방지	○ (100)	
Covidien FRED Lite 김서림 방지 용액	김서림 방지	○ (100)	
BeliMed 보호 효소 전처리 폼 스프레이	예비 세척	○	○
Ecolab OptiPro 젤 장비 전처리 클리너	예비 세척	○	○
STERIS PRE-Klenz 장비 운송 젤	예비 세척	○	○
Anios Aniosyme XL3 효소 세제	세척	○	○
Certol ProEZ 폼 효소 스프레이	세척	○ (500)	○ (500)
Dr. Weigert neodisher MediClean forte	세척	○	○
Ecolab 효소 세제	세척	●	○
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○ (1500)
Ecolab MetalClean Plus	세척	○	○
Ecolab OptiPro 다효소 저발포 세제	세척	●	●
Ecolab Sekusept 다효소	세척	○	
Getinge Renuzyme 폼 스프레이	세척	○	○
Getinge Tec Wash III	세척	●	● (1500)
이소프로필 알코올(IPA, 70%, 일반 와이프, 1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○ (1500)
Metrex CaviCide	세척	●	● (1500)
Metrex EmPower	세척	●	● (1500)
Pro-Line Solutions EcoZyme	세척	●	● (1500)
Ruhof Endozime AW Plus	세척	○	○
Ruhof Endozime AW Triple Plus(APA 포함)	세척	○	○
Ruhof Endozime Bio-Clean	세척	○	○
Ruhof Endozime Premium(APA 포함)	세척	○	○
Ruhof Liquidclean AW	세척	○	○
Ruhof Preprzyme	세척	○	○ (1500)
STERIS eSENTIALS 농축액	세척	●	

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

제품	소독 레벨	TITANIUM 블레이드	GLIDERITE 재사용 가능 탐침
기본 호환성(사이클)		3000	3000
schülke gigazyme X-tra	세척		○
schülke gigasept PAA 농축액	세척		○
schülke thermosept ER 세척제	세척	○	○
도데실 황산 나트륨(SDS) 용액	세척	○ (100)	
STERIS Prolystica 2× 농축 효소 예비 침지 및 세척제	세척	●	●
Clinell 범용 와이프	세척 / 낮음	○	○
Ecolab Sekusept PLUS	세척 / 낮음		○
Metrex CaviWipes1	세척 / 낮음	○	○
PDI Sani-Cloth 표백 살균 와이프	세척 / 낮음		○
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 낮음	○	○
Tristel Trio 와이프 시스템	세척 / 높음	●	○
ASP CIDEX 활성화 디알데히드 용액(ADS)	높음	● (1000)	
ASP CIDEX OPA 소독제	높음	●	●
ASP CIDEX PLUS	높음	●	○ (200)
Cantel (MEDIVATORS) Advantage Plus 내시경 재처리 시스템 (Rapicide PA 30°C 사용)	높음	● (100)	● (100)
Cantel (MEDIVATORS) 자동화된 내시경 재처리기: CER Optima 1 & 2 DSD-201 SSD-102	높음	● (100)	
Cantel (MEDIVATORS) Rapicide OPA/28	높음	●	
Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER	높음	●	●
Gioperacetic 소독 용액	높음	○	
LANXESS Rely+On PeraSafe	높음	○	
Metrex MetriCide 28	높음	●	● (1500)
Metrex MetriCide OPA Plus	높음	●	●
Metrex MetriCide Plus 30	높음	●	○ (200)
STERIS Resert XL HLD	높음	●	● (1500)
STERIS Revital-Ox Resert XL HLD	높음	●	● (1500)
STERIS Revital-Ox Resert XL HLD / 화학 살균제	높음	●	● (1500)

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

제품	소독 레벨	TITANIUM 블레이드	GLIDERITE 재사용 가능 탐침
기본 호환성(사이클)		3000	3000
Sultan Healthcare Sporox II	높음		○ (200)
열 소독(세척기-소독기 시스템, 5분간 90°C 또는 2.5분간 93°C; EU에 한함)	높음		● (100)
Tristel Duo 폼 와이프	높음	○ (500)	○ (500)
Anios Anioxyde 1000 고준위 소독제 및 저온 살균제	높음 / 살균	○	○
STERIS S40 또는 S20(다음 중 하나에서): System 1 E System 1 System 1 Express System 1 Plus	높음 / 살균	● (650)	● (500)
오토클레이브(스팀 사이클, 132-134°C)	살균		● (300)
오토클레이브(스팀 사이클, 137°C)	살균		○ (300)
산화 에틸렌(EO)	살균	● (100)	● (100)
STERIS V-PRO 저온 살균 시스템: V-PRO 1 V-PRO 1 Plus V-PRO maX V-PRO 60 모두 STERIS VAPROX HC 사용	살균	● (125)	● (500)
STERRAD 50 STERRAD 200S(단기 및 표준 사이클) STERRAD 100S(미국 및 기타 지역용 단기 사이클) STERRAD NX(표준 사이클) STERRAD 100 NX(표준 사이클) 모두 과산화수소 가스 플라즈마 사용	살균	● (300)	● (500)

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

GlideScope Core 모니터, 워크스테이션, 전원 어댑터

제품	소독 레벨	GLIDESCOPE CORE 15 모니터	GLIDESCOPE CORE 10 모니터	프리미엄 워크스테이션	배터리 거치대 브래킷	폴 클램프 키트	전원 어댑터	BFLEX 2 홀더
기본 호환성(사이클)		1000	1000	100	100	1000	100	100
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○	○	○	○	○	
HARTMANN Bacillo 30 티슈	세척	○	○	○				
이소프로필 알코올 (IPA, 70%, 일반 와이프, 1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○	○	○	○	○	○
Metrex CaviWipes	세척	○	○	○				
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척	○	○	○		○		
schülke 수행 (분말 농축액)	세척	○	○	○				
치아염소산나트륨 (표백제, 0.16%/1,600ppm, 와이프로 도포)	세척			○	○			
Clinell 범용 와이프	세척 / 닦음	○	○	○		○	○	
Diversey Accel Five TB	세척 / 닦음				○			
Metrex CaviWipes	세척 / 닦음				○			
Metrex CaviWipes1	세척 / 닦음	○	○	○		○		

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

제품	소독 레벨	GLIDESCOPE CORE 15 모니터	GLIDESCOPE CORE 10 모니터	프리미엄 워크스테이션	배턴 거치대 브래킷	플 클램프 키트	전원 어댑터	BFLEX 2 홀더
기본 호환성(사이클)		1000	1000	100	100	1000	100	100
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척 / 낮음					○		
PDI Sani-Cloth Prime	세척 / 낮음	○	○	○				
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 낮음	○	○	○	○	○		
Vernacare TUFFIE 5 범용 위생 와이프	세척 / 낮음	○	○					
Virox Technologies Accel TB 와이프	세척 / 낮음			○				
Diversey Accel INTERVention 와이프 / Diversey Oxivir Tb 와이프	낮음		○	○	○			

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

GlideScope Go 2 모니터 및 충전 거치대

제품	소독 레벨	GLIDESCOPE GO 2 모니터	충전 거치대
기본 호환성(사이클)		1,500	1,500
ASP CIDEZYME/ENZOL 효소 세제	세척	●	○ ¹
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○
이소프로필 알코올(IPA, 70%, 일반 와이프, 1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척	●	○
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	낮음	○	○
ASP CIDEX OPA 소독제	높음	○	
Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER	높음	○	

¹ 물에 적신 천을 사용할 때만 호환됩니다.

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

GlideScope Go 모니터 및 충전 거치대

제품	소독 레벨	GLIDESCOPE GO 모니터	충전 거치대
기본 호환성(사이클)		1500	1500
ASP CIDEZYME/ENZOL 효소 세제	세척	●	
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○
이소프로필 알코올(IPA, 70%, 일반 와이프, 1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○
Metrex CaviWipes	세척	○	
Metrex EmPower	세척	○	
schülke mikrozyd 범용 와이프	세척	○	
Clinell 범용 와이프	세척 / 닦음	○	○
Metrex CaviWipes1	세척 / 닦음	○	
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척 / 닦음	●	○
Vernacare TUFFIE 5 범용 위생 와이프	세척 / 닦음	○	
WIP'ANIOS EXCEL	세척 / 닦음	○	○
Diversey Accel INTERvention 와이프 / Diversey Oxivir Tb 와이프	닦음	○	
schülke mikrozyd 민감성 와이프	닦음	○	
Tristel Trio 와이프 시스템	세척 / 닦음	○	○
ASP CIDEX OPA 소독제	높음	●	
Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER	높음	●	

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

GlideScope 비디오 모니터, 이동 스탠드, 프리미엄 카트 및 전원 어댑터

제품	소독 레벨	GLIDESCOPE 비디오 모니터	이동 스탠드 / 프리미엄 카트	전원 어댑터	BFLEX 2 홀더
기본 호환성(사이클)		100	100	100	100
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○	○	
이소프로필 알코올(IPA, 70%, 일반 와이프, 1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○	○	○
Metrex CaviWipes	세척	○	○		
치아염소산나트륨(표백제, 0.16%/1,600ppm, 와이프로 도포)	세척		○		
Clinell 범용 와이프	세척 / 낮음	○	○	○	
PDI Sani-Cloth 표백 살균 와이프	세척 / 낮음	○			
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 낮음	○	○		
Virox Technologies Accel TB 와이프	세척 / 낮음		○		
Clorox 표백 살균 와이프	낮음	○			
Diversey Accel INTERvention 와이프 / Diversey Oxivir Tb 와이프	낮음	○	○		
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	낮음	○			
Tristel Trio 와이프 시스템	세척 / 높음	○			

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

GlideScope Core 모니터용 케이블

제품	소독 레벨	QUICKCONNECT 케이블	2m QUICKCONNECT 케이블	비디오 케이블	SMART CABLE
기본 호환성(사이클)		1,500	1,500	1,500	1,500
ASP CIDEZYME/ENZOL 효소 세제	세척	●	●	●	●
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○	○	○
Ecolab OptiPro 다효소 저발포 세제	세척	○	○	○	○
HARTMANN BacilloI 30 티슈	세척	○	○	○	○
이소프로필 알코올(IPA, 70%, 일반 와이프, 1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○	○	○
Metrex CaviWipes	세척	○	○	○	○
schülke 수행(분말 농축액)	세척	○	○	○	○
Clinell 범용 와이프	세척 / 닦음	○	○	○	○
Metrex CaviWipes1	세척 / 닦음	○	○	○	○
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척 / 닦음	●	●	●	●
PDI Sani-Cloth Prime	세척 / 닦음	○	○	○	○
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 닦음	○	○	○	○
Vernacare TUFFIE 5 범용 위생 와이프	세척 / 닦음	○	○	○	○
Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER	높음	●	●	●	●

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

제품	소독 레벨	QUICKCONNECT 케이블	2m QUICKCONNECT 케이블	비디오 케이블	SMART CABLE
기본 호환성(사이클)		1,500	1,500	1,500	1,500
ASP CIDEX OPA 소독제	높음	●	●	●	●
Gioperacetic 소독 용액	높음	○	○	○	○
STERRAD 50 STERRAD 200S(단기 및 표준 사이클) STERRAD 100S(미국 및 기타 지역용 단기 사이클) STERRAD NX(표준 사이클) STERRAD 100 NX(표준 사이클) 모두 과산화수소 가스 플라즈마 사용	살균	○ (100)	○ (100)	○ (100)	○ (100)

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

GlideScope 비디오 모니터용 케이블

제품	소독 레벨	비디오 케이블	SMART CABLE	QUICKCONNECT 케이블
기본 호환성(사이클)		3000	1500	1500
STERIS PRE-Klenz 장비 운송 젤	예비 세척	○	○	
BeliMed 보호 효소 전처리 폼 스프레이	예비 세척	○ (1500)	○	
Anios Aniosyme XL3 효소 세제	세척	○ (1500)	○	
ASP CIDEZYME/ENZOL 효소 세제	세척	○ (1500)	○	●
BeliMed 보호 효소 세제	세척	○ (1500)	○	
Certol ProEZ 폼 효소 스프레이	세척	○ (500)	○ (500)	
Dr. Weigert neodisher MediClean forte	세척	○ (1500)	○	
Ecolab 효소 세제	세척	○	○	
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○	
Ecolab MetalClean Plus	세척	○ (1500)	○	
Ecolab OptiPro 젤 장비 전처리 클리너	세척	○	○	
Ecolab OptiPro 다효소 저발포 세제	세척	●	●	○
Ecolab Sekusept 다효소	세척	○	○	
Geringe Renuzyme 폼 스프레이	세척	○	○	
이소프로필 알코올(IPA, 70%, 일반 와이프, 1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○	
Metrex CaviCide	세척	●	●	
Metrex CaviWipes	세척	●	●	○
Metrex EmPower	세척	●	●	
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척	●	●	○
PDI Sani-Cloth 표백 살균 와이프	세척	● (1500)	●	
PDI Sani-Cloth 활성 와이프	세척	●	●	
Pro-Line Solutions EcoZyme	세척	●	●	
Ruhof Prepzyme	세척	○	○	
schülke thermosept ER	세척	○ (1500)	○	
STERIS eSEENTIALS 농축액	세척	○	○	

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

제품	소독 레벨	비디오 케이블	SMART CABLE	QUICKCONNECT 케이블
기본 호환성(사이클)		3000	1500	1500
STERIS Prolystica 2x 농축 효소 예비 침지 및 세척제	세척	●	●	
STERIS Revital-Ox 2x 농축 PowerLift 세척 기술 효소 세제	세척	○ (1500)	○	
Geringe Tec Wash III	세척	●	○	
WIP'ANIOS PREMIUM	세척	●	●	
B. Braun Meliseptol HBV 티슈	세척 / 닦음	○ (1500)	○	
Clinell 범용 와이프	세척 / 닦음	●	●	○
Dr. Schumacher DESCOSEPT 민감성 와이프	세척 / 닦음	○ (1500)	○	
Ecolab Sekusept PLUS	세척 / 닦음	○ (1500)	○	
Metrex CaviWipes1	세척 / 닦음	●	●	
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 닦음	○	○	
Vernacare TUFFIE 5 범용 위생 와이프	세척 / 닦음		○	
Clorox 표백 살균 와이프	닦음	●	●	
Diversey Accel INTERvention 와이프 / Diversey Oxivir Tb 와이프	닦음	○ (1500)	○	
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	닦음	●	●	
PDI Sani-Cloth 표백 살균 와이프	닦음	● (1500)	●	
Tristel Trio 와이프 시스템	세척 / 닦음	●	●	
Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER	높음	●	●	
ASP CIDEX 활성화 디알데히드 용액(ADS)	높음	●		
ASP CIDEX OPA 소독제	높음	●	●	
Cantel (MEDIVATORS) 자동화된 내시경 재처리기: CER Optima 1 & 2 DSD-201 SSD-102	높음	● (100)		
Cantel (MEDIVATORS) Rapicide OPA/28	높음	●	●	
Cantel (MEDIVATORS) Rapicide PA 30°C in Cantel Advantage Plus 내시경 재처리 시스템	높음	● (100)	● (100)	
Metrex Metricide 28	높음	●		
Metrex MetriCide OPA Plus	높음	●	●	
STERIS Resert XL HLD	높음	●	○	
STERIS Revital-Ox Resert XL HLD	높음	●	○	
STERIS Revital-Ox Resert XL HLD / 화학 살균제	높음	●	○	

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

제품	소독 레벨	비디오 케이블	SMART CABLE	QUICKCONNECT 케이블
기본 호환성(사이클)		3000	1500	1500
Sultan Healthcare Sporox II	높음	●	○	
Anios Anioxyde 1000 고준위 소독제 및 저온 살균제	높음 / 살균	○	○	
STERIS S40 또는 S20(다음 중 하나에서): System 1 E System 1 System 1 Express System 1 Plus	높음 / 살균	● (600)	● (750)	
산화 에틸렌(EO)	살균	● (100)		
STERIS V-PRO 저온 살균 시스템: V-PRO 1 V-PRO 1 Plus V-PRO maX V-PRO 60 모두 STERIS VAPROX HC 사용	살균	● (125)	● (100)	
STERRAD 50 STERRAD 200S(단기 및 표준 사이클) STERRAD 100S(미국 및 기타 지역용 단기 사이클) STERRAD NX(표준 사이클) STERRAD 100 NX(표준 사이클) 모두 과산화수소 가스 플라즈마 사용	살균	● (125)	● (100)	

용어집

다음 표에는 이 문서 또는 제품 자체에 사용된 특수 용어에 대한 정의가 나와 있습니다. 이 제품 및 기타 Verathon 제품에 사용된 주의, 경고, 정보 기호의 전체 목록은 verathon.com/service-and-support/symbols의 Verathon 기호 디렉터리를 참조하십시오.

용어	정의
AER	자동 내시경 재처리기
C	섭씨
CFR	미국연방규정집
cm	센티미터
CSA	캐나다 표준 협회
DL	다이렉트 후두경 검사
필수 성능	허용되지 않는 위험을 방지하는 데 필요한 시스템 성능
F	화씨
g	그램
HDMI	고밀도 멀티미디어 인터페이스
hPa	헥토파스칼
in	인치
IPA	이소프로필 알코올
ISO	국제 표준화 기구.
kPa	킬로파스칼
L	리터
lbs	파운드
m	미터
MDD	의료기기 지침
mL	밀리리터
mm	밀리미터
mmHg	수은주 밀리미터
MSDS	물질안전보건자료
OSHA	직업안전 위생관리국(미국 연방 기관)
psia	절대압력(평방 인치당 파운드)
재처리	다음 번 사용을 위한 재사용 가능 구성품 준비. 재처리에는 적절한 세척, 소독 및 살균이 포함됩니다.
RH	상대 습도
SDS	소독 도데실 설페이트

verathon