



# GlideScope® 및 GlideRite® 호환 가능 재처리 제품

**GlideScope**  
verathon

0900-5053-KOKR REV-06

# 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-support](http://verathon.com/service-and-support)를 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](http://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 언제라도 변경될 수 있습니다. 최근의 정보를 보려면 [verathon.com/service-and-support](http://verathon.com/service-and-support)에서 온라인 문서를 참조하십시오.

# 목차

---

중요 정보 .....	1
기본 정보 .....	1
이 문서에서 다루는 제품들 .....	2
<b>호환성 및 유효성 표 .....</b>	<b>8</b>
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
<b>용어집 .....</b>	<b>26</b>



# 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 올바로 작동하는지 확인하기 위해 시스템을 정기적으로 검사해야 합니다. 자세한 사항은 해당 작동 및 유지보수 설명서를 참고하십시오.

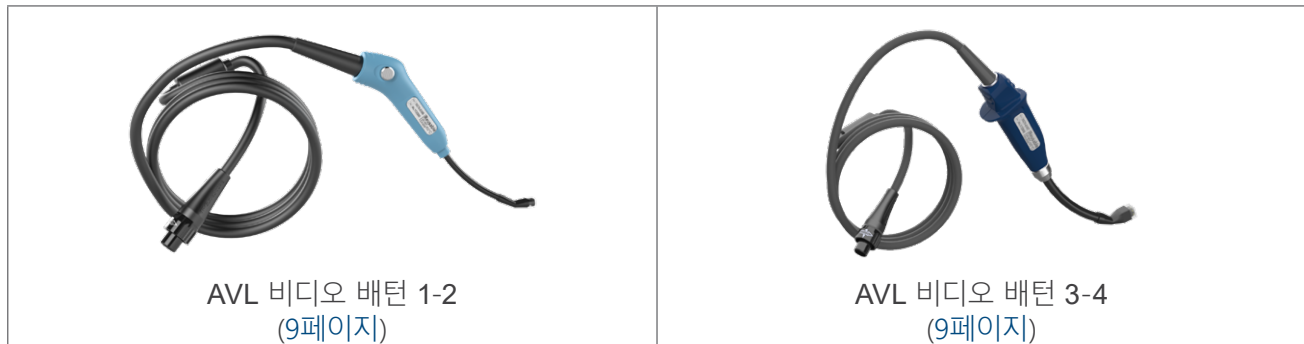
세척, 소독 및 살균 표준에 대한 정의 및 추가 정보는 미국 질병 통제 및 예방 센터의 소독 및 살균 페이지를 참고하십시오(<http://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/index.html>).

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



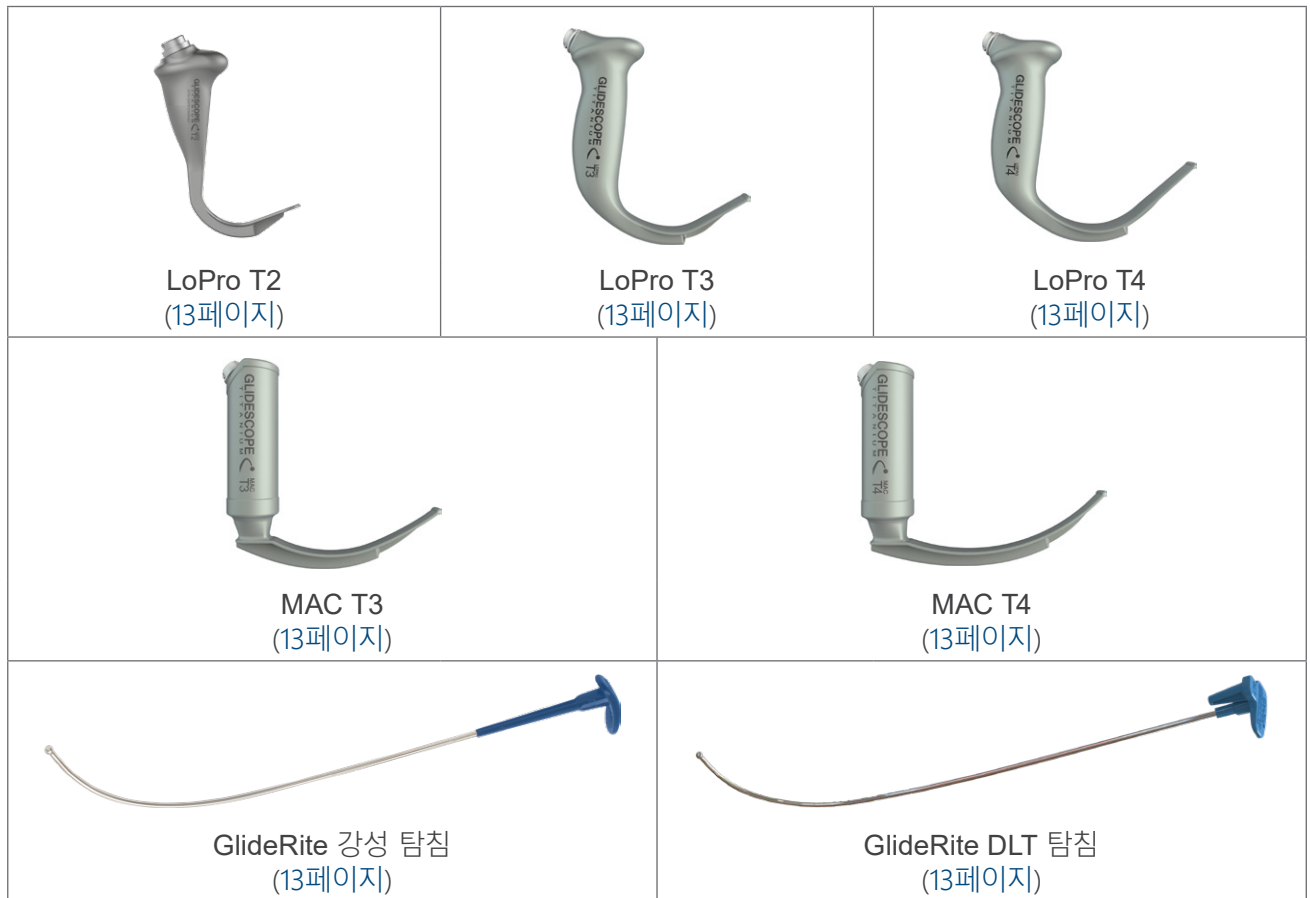
## 비디오 배턴 2.0



## 비디오 배턴 QC



## 비디오 후두경 및 탐침



## GlideScope Core 모니터, 워크스테이션, 전원 어댑터



## GlideScope Go 2 모니터 및 충전 거치대



GlideScope Go 2 모니터  
(18페이지)



GlideScope Go 2 충전 거치대  
(18페이지)

## GlideScope Go 모니터 및 충전 거치대



GlideScope Go 모니터  
(19페이지)



GlideScope Go 충전 거치대  
(19페이지)

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



GlideScope 비디오 모니터  
(20페이지)



GlideScope 비디오 모니터 전원 어댑터  
(20페이지)

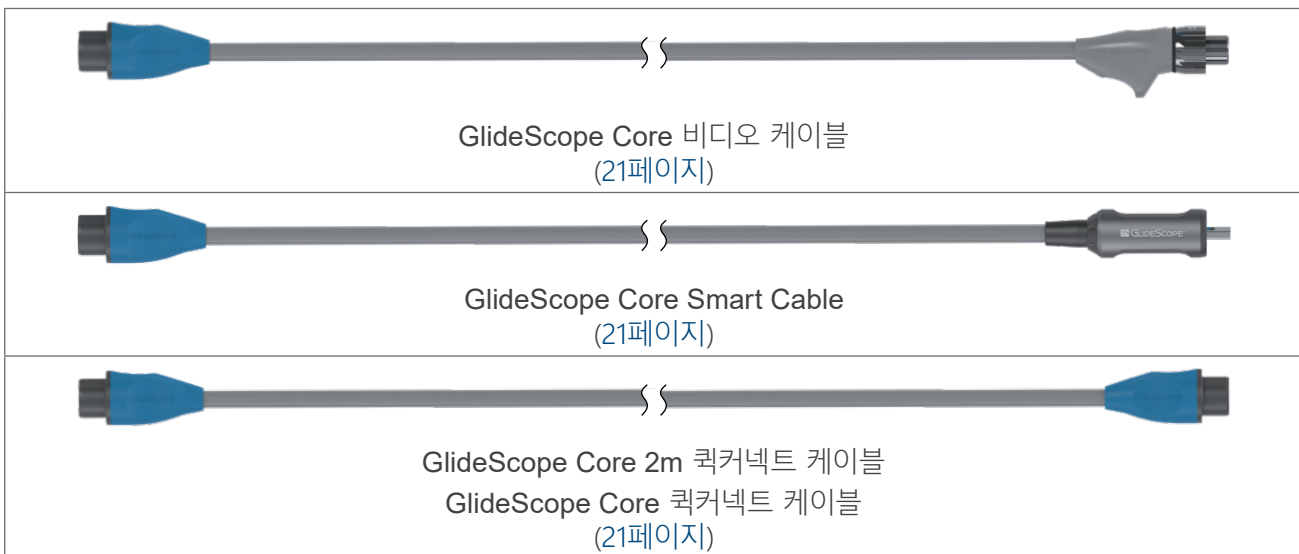


GlideScope 비디오 모니터 프리미엄 카트  
(20페이지)



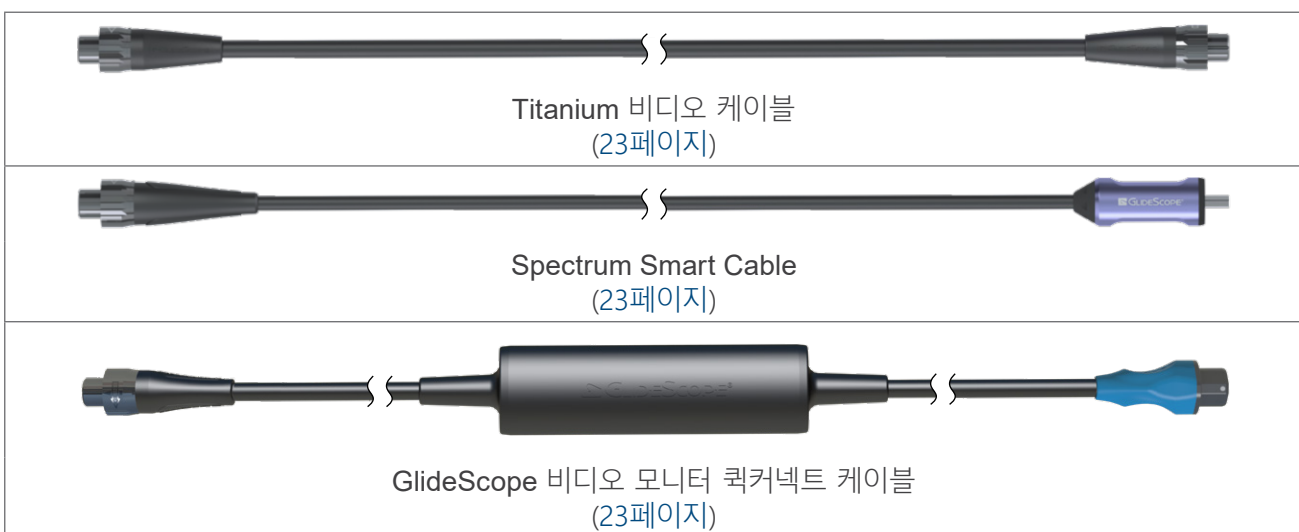
GlideScope 비디오 모니터 이동 스탠드  
(20페이지)

## GlideScope Core 모니터용 케이블



참고: 이 이미지들은 예시 목적으로 단축되었습니다.

## GlideScope 비디오 모니터용 케이블



# 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.



- 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 / 낮음		○
Clinell 범용 와이프	세척 / 낮음	○	○
Dr. Schumacher DESCRIPT 민감성 와이프	세척 / 낮음		○
Metrex CaviWipes1	세척 / 낮음	○	○
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척 / 낮음		●
PDI Sani-Cloth 표백 살균 와이프	세척 / 낮음	○	○
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 낮음		○
Diversey Accel INTERvention 와이프	낮음	○ (1100)	○ (1100)
Diversey Oxivir Tb 와이프	낮음	○ (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)		<b>2000</b>	<b>2000</b>
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 Bacillol 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 DESCOSOEPT 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)		<b>2000</b>
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 mikrozid 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)		<b>3000</b>	<b>3000</b>
Covidien FRED 김서림 방지 용액	김서림 방지	○ (100)	
Covidien FRED Lite 김서림 방지 용액	김서림 방지	○ (100)	
BeliMed 보호 효소 전처리 품 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 품 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 품 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 Prepzyme	세척	○	○ (1500)
STERIS eSSENTIALS 농축액	세척	●	

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

제품	소독 레벨	TITANIUM 블레이드	GLIDERITE 재사용 가능 탐침
기본 호환성(사이클)		<b>3000</b>	<b>3000</b>
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)		<b>3000</b>	<b>3000</b>
Sultan Healthcare Sporox II	높음		○ (200)
열 소독(세척기-소독기 시스템, 5분간 90°C 또는 2.5분간 93°C; EU에 포함)	높음		● (100)
Tristel Duo 풀 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	배턴 거치대 브래킷	풀 클램프 키트	전원 어댑터	BFLEX 2 헀더
기본 호환성(사이클)		1000	1000	100	100	1000	100	100
Ecolab Incidin 드라이 와이프 시스템 (1분간 노출하여 호환성 평가)	세척	○	○	○	○	○	○	
HARTMANN Bacillol 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 / 낫음	○	○	○		○	○	
Diversey Accel Five TB	세척 / 낫음				○			
Metrex CaviWipes	세척 / 낫음				○			
Metrex CaviWipes1	세척 / 낫음	○	○	○		○		

- 효과적이며 호환 가능
- 호환 가능

제품	소독 레벨	GLIDESCOPE CORE 15 모니터	GLIDESCOPE CORE 10 모니터	프리미엄 워크스테이션	배턴 거치대 브래킷	풀 클램프 키트	전원 어댑터	BFLEX 2 훌더
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	●	○ <sup>1</sup>
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	○	

<sup>1</sup> 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 mikrozid 범용 와이프	세척	○	
Clinell 범용 와이프	세척 / 낮음	○	○
Metrex CaviWipes1	세척 / 낮음	○	
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	세척 / 낮음	●	○
Vernacare TUFFIE 5 범용 위생 와이프	세척 / 낮음	○	
WIP'ANIOS EXCEL	세척 / 낮음	○	○
Diversey Accel INTERVention 와이프 / Diversey Oxivir Tb 와이프	낮음	○	
schülke mikrozid 민감성 와이프	낮음	○	
Tristel Trio 와이프 시스템	세척 / 높음	○	○
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 Bacillol 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 / 낮음	○	○	○	○
Metrex CaviWipes1	세척 / 낮음	○	○	○	○
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	○	○	○	○
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 품 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 품 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	○	○	
Getinge Renuzyme 품 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 eSSENTIALS 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)	○	
Getinge Tec Wash III	세척	●	○	
WIP'ANIOS PREMIUM	세척	●	●	
B. Braun Meliseptol HBV 티슈	세척 / 낮음	○ (1500)	○	
Clinell 범용 와이프	세척 / 낮음	●	●	○
Dr. Schumacher DESCOSOFT 민감성 와이프	세척 / 낮음	○ (1500)	○	
Ecolab Sekusept PLUS	세척 / 낮음	○ (1500)	○	
Metrex CaviWipes1	세척 / 낮음	●	●	
PDI Super Sani-Cloth 살균 와이프	세척 / 낮음	○	○	
Vernacare TUFFIE 5 범용 위생 와이프	세척 / 낮음		○	
Clorox 표백 살균 와이프	낮음	●	●	
Diversey Accel INTERVENTION 와이프 / Diversey Oxivir Tb 와이프	낮음	○ (1500)	○	
PDI Sani-Cloth AF3 살균 와이프	낮음	●	●	
PDI Sani-Cloth 표백 살균 와이프	낮음	● (1500)	●	
Tristel Trio 와이프 시스템	세척 / 높음	●	●	
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/symbols](http://verathon.com/service-and-support/symbols)의 Verathon 기호 딕션리를 참조하십시오.

용어	정의
AER	자동 내시경 재처리기
C	썹씨
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	소듐 도데실 설페이트



**verathon**