

Provita

Endo Protect

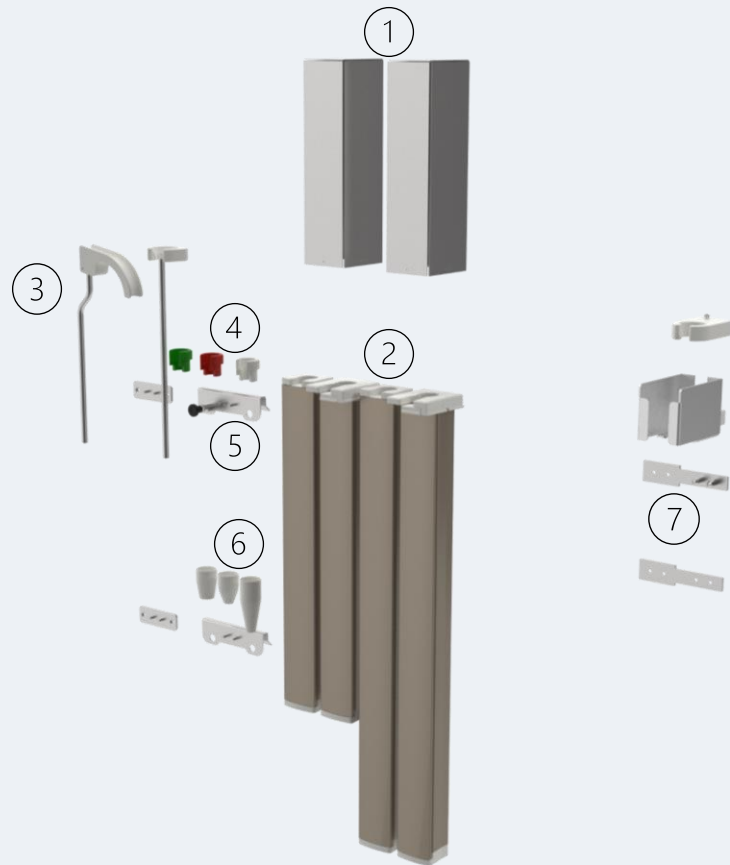
Aufbewahrungs-
und
Transportsystem
für Endoskope

provita[®]
medical

Inhalt

- Übersicht Konfigurationsmöglichkeiten Thermodesinfizierbar
- Übersicht Konfigurationsmöglichkeiten Wischdesinfizierbar
- Eigenschaften Thermodesinfizierbar
- Verfügbare Arbeitslängen
- Pendelschutz – Varianten
- Farbcodierungen – Einsatz „Aufbereitet“ „nicht aufbereitet“ „universal“
- Adaptionsmöglichkeiten
- Abstützung Handgriffhalter
- Erweiterter Staubschutz
- Halterungsmöglichkeiten für Versorgungsstecker
- Gesamtübersicht
- Herstellerbezogen „Olympus“
- Herstellerbezogen „Fuji“

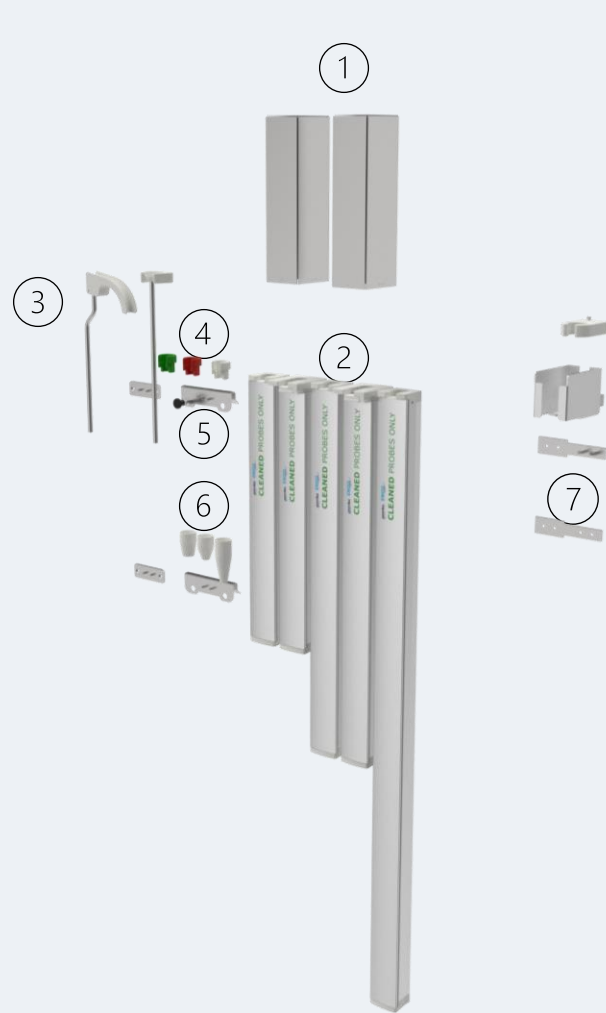
Provita Endo Protect – Konfigurationsmöglichkeiten Variante „C“ - thermodesinfizierbar



- ① Option „Staubschutz für Handgriff“
- ② Option „Arbeitslänge“
- ③ Option „Abstützung Handgriff“
- ④ Option „Farbcodierung“
- ⑤ Adaption an Geräteträgerschienen
- ⑥ Option „Pendelschutz“
- ⑦ Option „Steckerhalter“

C							
Varianten-Desinfektion							
Arbeitslänge							
Pendelschutz							
Einsatz Farbcodierung							
Adaptionmöglichkeiten							
Handgriffabstützung							
Erweiterter Stabschutz							
Halterung Versorgungsstecker							

Provita Endo Protect – Konfigurationsmöglichkeiten Variante „A“ - wischdesinfizierbar



- ① Option „Staubschutz für Handgriff“
- ② Option „Arbeitslänge“
- ③ Option „Abstützung Handgriff“
- ④ Option „Farbcodierung“
- ⑤ Option „Adaption fix oder mobil“
- ⑥ Option „Pendelschutz“
- ⑦ Option „Steckerhalter“

A							
Varianten-Desinfektion							
Arbeitslänge							
Pendelschutz							
Einsatz Farbcodierung							
Adaptionmöglichkeiten							
Handgriffabstützung							
Erweiterter Stabschutz							
Halterung Versorgungsstecker							

„Thermodesinfizierbar-C“ – die Aufbereitung des Protectors im Thermodesinfektor

- Chemothermische Aufbereitung im Thermodesinfektor bis 95°C, mildalkalische Reinigung
- Mit 1000 Aufbereitungszyklen überprüft
- Validierbare Aufbereitung des Lagerungselementes („Protector“)
- Dezentrale Lagerung des Endoskopes nahe am Nutzungsort im validiert aufbereiteten Lagerungselement
- Kann im Kreislauf
„Aufbereitung-Transport aufbereitet-Lagerung-Diagnostik-Rücktransport kontaminiert“ eingesetzt werden

Varianten-Desinfektion							
Arbeitslänge							
Pendelschutz							
Einsatz Farbcodierung							
Adaptionmöglichkeiten							
Handgriffabstützung							
Erweiterter Stabschutz							
Halterung Versorgungsstecker							

Konfiguration „Endoskop-Arbeitslänge“

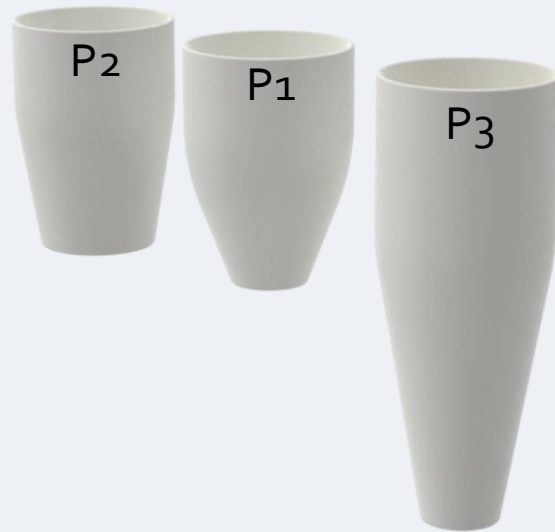


Variante „A“ wischdesinfizierbar	Typische Anwendung für	Variante „C“ thermodesinfizierbar
500mm = 05	Cystoskope, Laryngoskope	500mm = 05
700mm = 07	Bronchoskope	700mm = 07
1200mm = 12	Gastroskope	
Weitere Längen auf Anfrage		



Variante-Desinfektion	X						
Arbeitslänge							
Pendelschutz							
Einsatz Farbcodierung							
Adaptionmöglichkeiten							
Handgriffabstützung							
Erweiterter Stabschutz							
Halterung Versorgungsstecker							

Die Varianten „Pendelschutz“



Desinfektionsarten für
Pendelschutz:
- Tauch/Wischdesinfektion
- chemothermisch im RDGE
- Thermisch im RDG bis 95°C

P1 für Endoskopdurchmesser
bis 11mm

P2 für Endoskopdurchmesser
bis 23 mm

P3 – Pendelschutzset 3x lang,
für Endoskopdurchmesser bis
11mm – vermeidet die
Berührung des Endoskopes
mit dem Lagerungselement

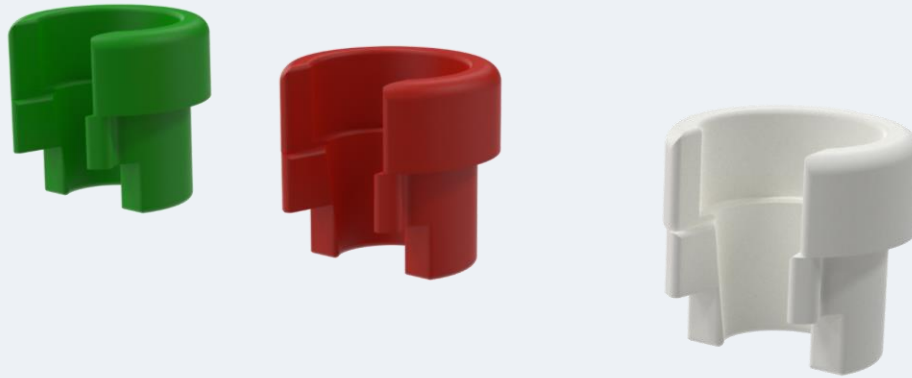


Die Anwendung mit 3x P3 (Aufbereitet im RDGE/RDG) im wischdesinfizierten Protector ermöglicht eine berührungsfreie Lagerung mit optimierter hygienischer Sicherheit

Anwendungsbeispiel mit 3x P3

		X				
Varianten-Desinfektion	Arbeitslänge	Pendelschutz	Einsatz Farbcodierung	Adaptionmöglichkeiten	Handgriffabstützung	Erweiterter Stabschutz
						Halterung Versorgungsstecker

Die Varianten „Einsatz Handgriffhalter“ grün/rot/neutral



- Grün = **gr**: Codierung „nur für aufbereitete Endoskope“
- Rot = **rd**: Codierung „nur für nicht aufbereitete Endoskope“
- Weiß = keine Bezeichnung, nur für thermodesinfizierbare Protectoren verfügbar (Standard)

			X				
Varianten-Desinfektion	Arbeitslänge	Pendelschutz	Einsatz Farbcodierung	Adaptionmöglichkeiten	Handgriffabstützung	Erweiterter Stabschutz	Halterung Versorgungsstecker

Die Varianten „Adaptionsmöglichkeiten“



M – Zur Anbringung des Protectors an Geräteträgerschienen 25*10mm

S – Zur festen Verschraubung des Protectors an Rückwänden (nicht möglich für Variante „C“)

			X				
Varianten-Desinfektion	Arbeitslänge	Pendelschutz	Einsatz Farbcodierung	Adaptionsmöglichkeiten	Handgriffabstützung	Erweiterter Stabschutz	Halterung Versorgungsstecker

Weitere Anbindungen wie z.B. :
 -Rundrohre vertikal
 -FachbodenITD
 Auf Anfrage

Die Varianten „Abstützung Handgriffhalter“

- **Ore** für Endoskope mit nach rechts abgehender Versorgungsleitung
- **Oli** für Endoskope mit nach links abgehender Versorgungsleitung

Nicht in Kombination mit Variante „ES“ erweiterter Staubschutz möglich



H für Endoskope ohne Versorgungs-leitung (z.B. Intubations-endoskope) oder Videoendoskope mit nach oben abgehender Versorgungsleitung

					X		
Varianten-Desinfektion	Arbeitslänge	Pendelschutz	Einsatz Farbcodierung	Adaptionmöglichkeiten	Handgriffabstützung	Erweiterter Staubschutz	Halterung Versorgungsstecker

„Erweiterter Staubschutz-ES“



- Kombinierbar mit Variante „A“ und „C“
- Nur möglich für Endoskope ohne seitlich abgehende Versorgungsleitung
- Ermöglicht die Integration des Handgriffes in den Staubschutz

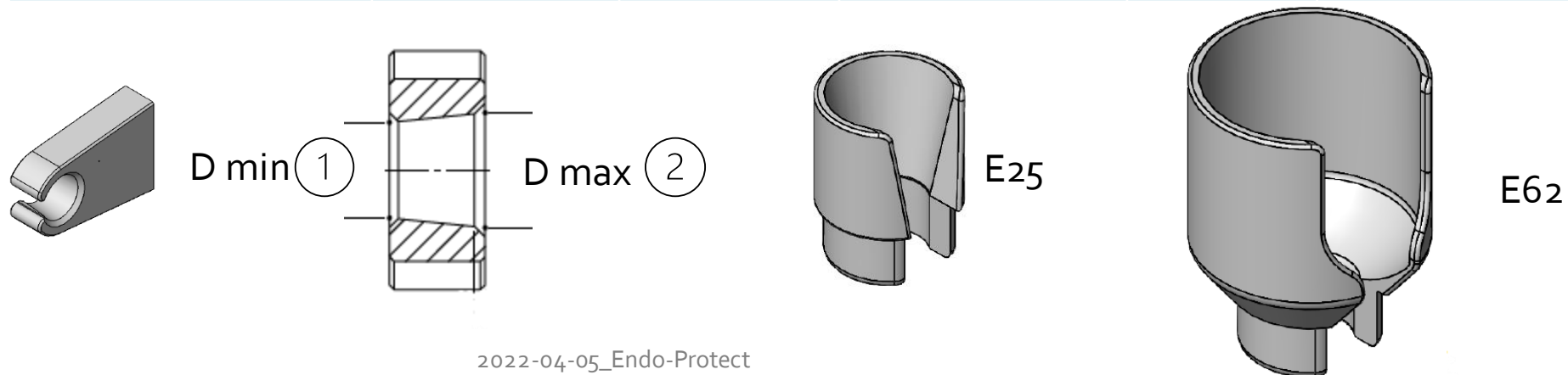
						X	
Varianten-Desinfektion	Arbeitslänge	Pendelschutz	Einsatz Farbcodierung	Adaptionmöglichkeiten	Handgriffabstützung	Erweiterter Staubschutz	Halterung Versorgungsstecker

Provita Endo Protect - Aufbewahrungssysteme für Endoskope - Produktübersicht

Arbeitslänge	Oberfläche wischdesinfizierbar „mobil“		Oberfläche stationär (an Rückwand verschraubt)		Oberfläche thermodesinfizierbar
Max. 500mm	A-05P1gr-M-H		A-05P1gr-S-H		C-05P1-M-H
	A-05P1rd-M-H		A-05P1rd-S-H		
	A-05P1gr-M-Ore	A-05P1gr-M-Oli	A-05P1gr-S-Ore	A-05P1gr-S-Oli	
	A-05P1rd-M-Ore	A-05P1rd-M-Oli	A-05P1rd-S-Ore	A-05P1rd-S-Oli	
	A-05P1gr-M-H-ES		A-05P1gr-S-H-ES		C-05P1-M-H-ES
	A-05P1rd-M-H-ES		A-05P1rd-S-H-ES		
Max. 700mm	A-07P1gr-M-H		A-07P1gr-S-H		C-07P1-M-H
	A-07P1rd-M-H		A-07P1rd-S-H		
	A-07P1gr-M-Ore	A-07P1gr-M-Oli	A-07P1gr-S-Ore	A-07P1gr-S-Oli	
	A-07P1rd-M-Ore	A-07P1rd-M-Oli	A-07P1rd-S-Ore	A-07P1rd-S-Oli	
	A-07P1gr-M-H-ES		A-07P1gr-S-H-ES		C-07P1-M-H-ES
	A-05P1rd-M-H-ES		A-07P1rd-S-H-ES		







Provita Endo Protect – verfügbare Versorgungsstecker


	TX – Verfügbare Aufnahmeschalen für Versorgungsstecker				Bemerkung
Bezeichnung	Min. Durchmesser ^①	Max. Durchmesser ^②	Höhe	Bauform	
E10	10mm	16mm	20mm	Konisch	
E16	16mm	20mm	20mm	Konisch	
E20	20mm	24mm	20mm	Konisch	
E28	28mm	32mm	20mm	Konisch	
E31	31mm	35mm	20mm	Konisch	
E42	42mm	42mm	20mm	zylindrisch	Olympus, klassische Steckerform
E25	25mm	40mm	60mm	Konisch	
E62	25mm	62mm	90mm	Zylindrisch/konisch	Olympus One Touch, hängend



Weitere Steckerformen auf Anfrage

Olympus

Bezeichnung	Steckertyp	Produkt	Bild Endoskop
„ENF“ - Laryngoskope	E31 +E20 (b. Bed. Videostecker)	A-05p1gr/rd-S/M-Ore_E31 A-05p1gr/rd-S/M-Ore_E31_E20	
„CYF“ Cystoskope	ohne	C-05P1-M-H-ES C-05P1-M-H	
„CYF“ Cystoskope	E31 +E20 (b. Bed. Videostecker)	C-05P1-M-Ore_E31 C-05P1-M-Ore_E31_E20	
„BF“ Bronchoskope	E62	A-07p1gr/rd-S/M-Ore_E62 C-07P1-M-Ore_E62	
„BF“ Bronchoskope	E40	A-07p1gr/rd-S/M-Ore_E40 C-07P1-M-Ore_E40	
„LF“ Bronchoskope	ohne	A-07P1gr/rd-S/M-H A-07P1gr/rd-S/M-ES C-07P1-M-H C-07P1-M-ES	

Bezeichnung	Steckertyp	Produkt	Bild Protector
Bronchoskop „500“ Bronchoskop „600“	E25	A-07P1gr/rd-S/M-Ore_E25 C-07P1-M-Ore_E25	
BronchoSonoskop „EBUS“	E25 FUES	A-07P1gr/rd-S/M-Ore_E25_FUES C-07P1-M-Ore_E25_FUES	