

Erster thermo-  
desinfizierbarer  
Protector bis 95 °C zur  
validierten Aufbereitung!  
(bei 500 und 700 mm  
Ausführungen)



# ENDO PROTECT

**GESCHÜTZT & SICHER**

---

Transport und Lagerung für Endoskope und Fibroskope

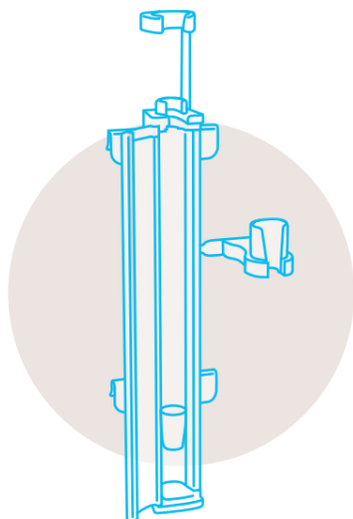
# ENDO PROTECT

## Transport und Lagerung für:

- Videoendoskope
- Endoskope mit Versorgungsleitung
- Fibroskope



Technische Details  
unter [provita.de](http://provita.de)



- **HÄNGENDE LAGERUNG** gemäß **ANFORDERUNG RKI\*\***
- **SOFORTIGE VERFÜGBARKEIT** des aufbereiteten Endoskopes (z. B. bei notfallmäßiger Intubation)
- **KONFIGURIERBAR** geeignet für sämtliche Steckerhersteller, Längen und Versorgungsleitungen
- **SEPARATER STAUBSCHUTZ** für den Handgriff erhältlich
- Als **KOMPLETTSYSTEM** möglich, Anbringungsmöglichkeiten des Protektors:
  - » Infusionsständer\*
  - » Andockwagen
  - » Wandschiene
  - » Schrankeinbau
  - » OP-Tisch
  - » Deckenversorgungseinheit (DVE)
  - » Vielzweckwagen
- **MDR-KONFORM**

\* Bei mobilem Einsatz ist entsprechend auf Kippsicherheit sowie eine stabile Anbringung etc. zu achten.

\*\* Robert Koch Institut



sofort  
einsatzbereit

geeignet für  
alle Hersteller

Thermo- und  
wischdesinfizierbarer  
Protektor



Mechanischer  
Schutz des  
Handgriffs bei  
Lagerung und  
Transport

Sichere Lagerung  
und Transport des  
Versorgungssteckers

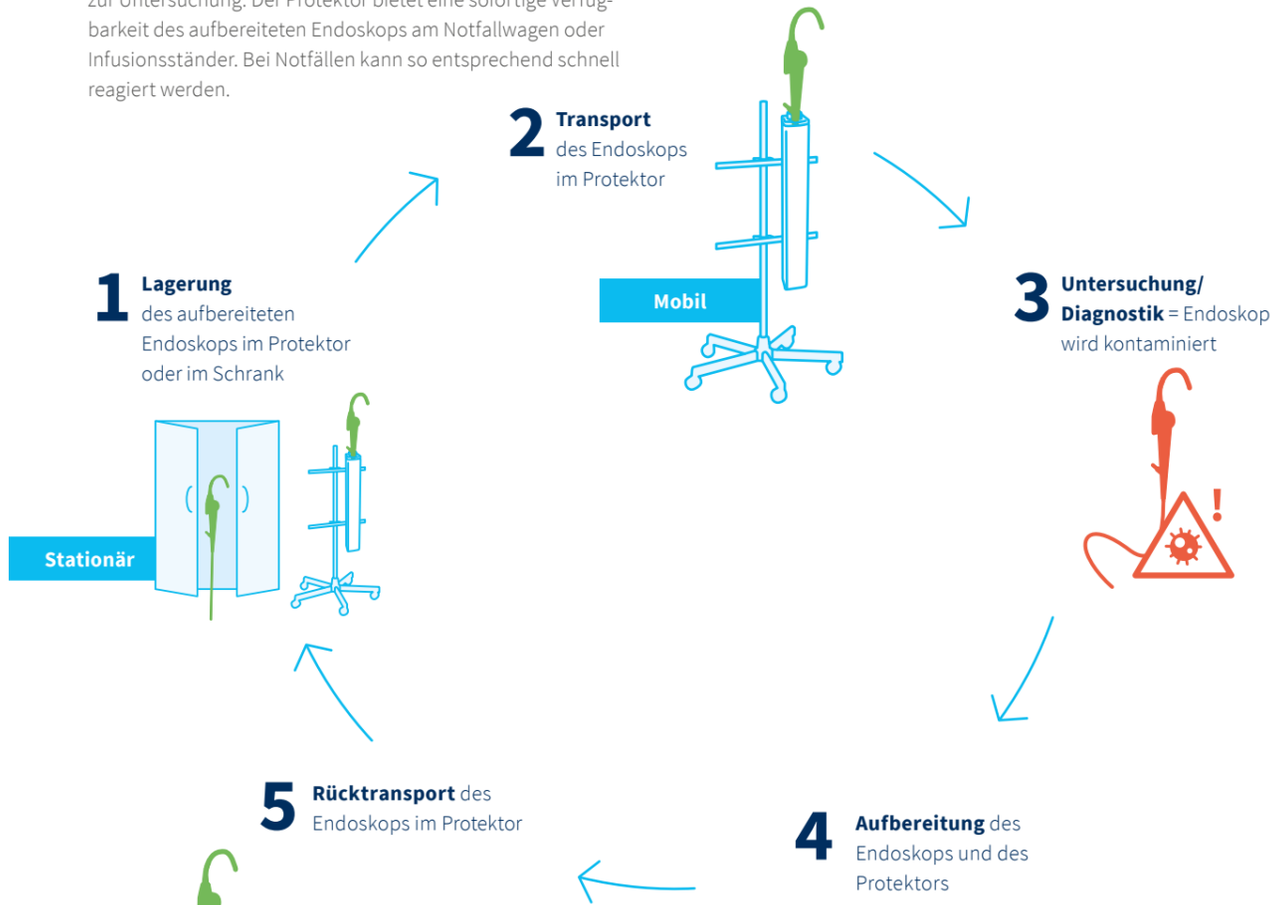


Schutz des  
distalen Endes



## DAS HYGIENEKONZEPT

Der Protektor ermöglicht den flexiblen und sicheren innerklinischen Transport eines Endoskops von der Aufbewahrung bis hin zur Untersuchung. Der Protektor bietet eine sofortige Verfügbarkeit des aufbereiteten Endoskops am Notfallwagen oder Infusionsständer. Bei Notfällen kann so entsprechend schnell reagiert werden.



**VERSION 500 UND 700 (MM):**  
Thermodesinfizierbarer Protektor

**Aufbereitung des Endoskops im RDG-E**      **Aufbereitung des Protektors im RDG**

**Thermodesinfizierbar (RDG-E)**

- Validierte hygienische Aufbereitung mittels thermischer Desinfektion bei 95 °C
- Perfekte Hygiene auch bei dezentraler Lagerung

**VERSION 1.200 (MM):**  
Wischdesinfizierbarer Protektor

**Aufbereitung des Endoskops im RDG-E oder per Wischdesinfektion**      **Aufbereitung des Protektors per Wischdesinfektion**

**Wischdesinfizierbar**

- Dank glatter Oberflächen und guter Zugänglichkeit
- Pendelschutz und Markierungseinsatz sind entnehmbar, für alle manuellen und maschinellen Desinfektionsarten bis 95 °C



**STAUBSCHUTZ**  
optionaler Staubschutz



Abbildung zeigt thermodesinfizierbaren Protektor (Versionen 500 und 700 mm)

# Mobile Systeme

## MOBILE BASISSEINHEITEN



für 1 bis 2 Protektoren

T-W02000



für 3 bis 4 Protektoren

T-W04000



**PROTEKTOR**  
500 mm

E-C11109



**PROTEKTOR**  
700 mm

E-C11119



**PROTEKTOR**  
1.200 mm

E-W11129

## EINWEG-STAUBSCHUTZ



aufbereitet (grün)

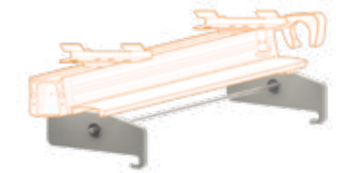
Z-EC0010



kontaminiert (rot)

Z-EC0020

## GERÄTETRÄGER-AUFLAGE



für Protektor im RDG

Z-EC0002

## SCHIEBEGRIFF



Z-Z00002

## HANDGRIFF-ABSTÜTZUNGEN

werden vormontiert im Protektor geliefert



Z-EH-001



Z-EH-002



Z-EH-003



Z-EH-004



Z-EH-005



VIELE weitere Optionen  
und Maße finden Sie unter  
[provita.de](http://provita.de)

**HANDGRIFF-AUFNAHMEN**



klein

im Lieferumfang des Protectors  
enthalten Z-HA0001



mittel

im Lieferumfang des Protectors  
enthalten Z-HA0005



extra-hohe Ausführung

Z-HA0010

**STECKERHALTER**  
vormontiert am Protector



konisch

Z-ES-000



zylindrisch

Z-ES-011



rechteckig

Z-ES-014

VIELE weitere Steckerhalter  
und Maße finden Sie unter  
[provita.de](http://provita.de)

**PENDELSCHUTZ**



10 mm

Z-EP-001



23 mm

Z-EP-002



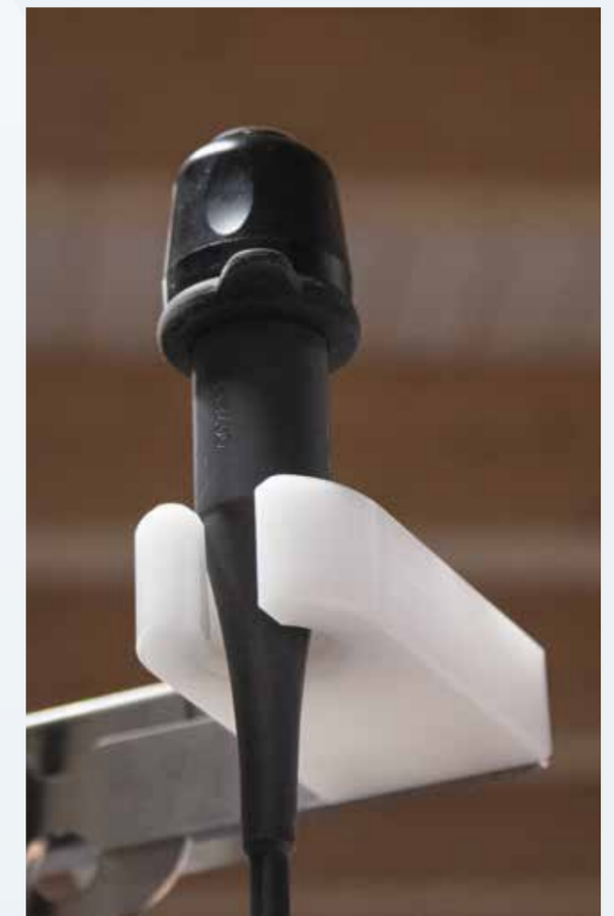
hohe Ausführung

Z-EP-003

+ werkzeuglose  
Befestigung

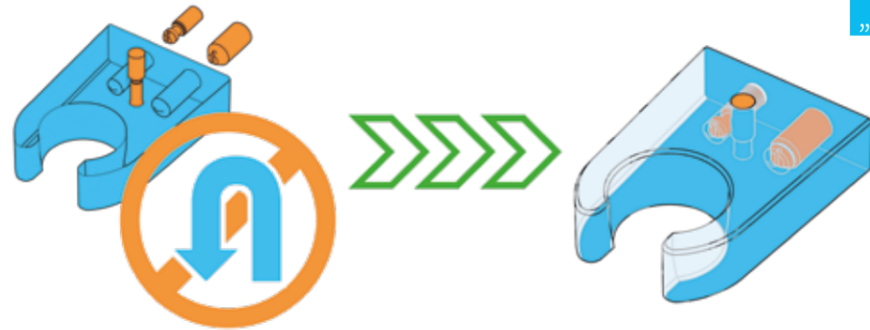


+ Adapter separat  
aufbereitbar



# Stationäre Systeme

## STATIONÄRE SIMPLE-FIX-SYSTEME



+ verwechslungs-  
freie Montage  
„Poka Yoke“

## PER MAGNET



für Handgriff-Aufnahmen  
und Steckerhalter, 2 kg Traglast

E-B-S001



für Pendelschutz,  
0,5 kg Traglast

E-B-S002



für Handgriff-Aufnahmen  
und Steckerhalter, 2 kg Traglast

E-B-S003

## PER SCHRAUBEN

## PER UNIVERSALKLAUE



vertikale Anbringung

E-B-S005



horizontale Anbringung

E-B-S004

## HANDGRIFF-ABSTÜTZUNGEN (8 MM) zur Nutzung in Handgriff-Aufnahmen (s.u.)



Z-EHS001



Z-EHS002



Z-EHS003



Z-EHS004



Z-EHS005

## HANDGRIFF-AUFNAHMEN für optionale Handgriff-Abstützungen (s. oben)



linke Ausführung

Z-EAS010



rechte Ausführung

Z-EAS011

VIELE weitere Optionen  
und Maße finden Sie unter  
[provita.de](http://provita.de)

## PENDELSCHUTZ



10 mm

Z-EPS001



23 mm

Z-EPS002



hohe Ausführung

Z-EPS003

## HANDGRIFF-AUFNAHMEN



konisch

20/16 mm Z-EAS001

24/20 mm Z-EAS002

32/28 mm Z-EAS003



universal

Z-EAS004



HNO 12 mm

Z-EAS005



Universal, mit Aufnahme für  
Versorgungsleitung, linke Ausführung

Z-EAS006



Universal, mit Aufnahme für  
Versorgungsleitung, rechte Ausführung

Z-EAS007

## STECKERHALTER



konisch

Z-ESS000



zylindrisch

Z-ESS011



rechteckig

Z-ESS014



VIELE weitere Steckerhalter  
und Maße finden Sie unter  
[provita.de](https://provita.de)

## UMLENKROLLE

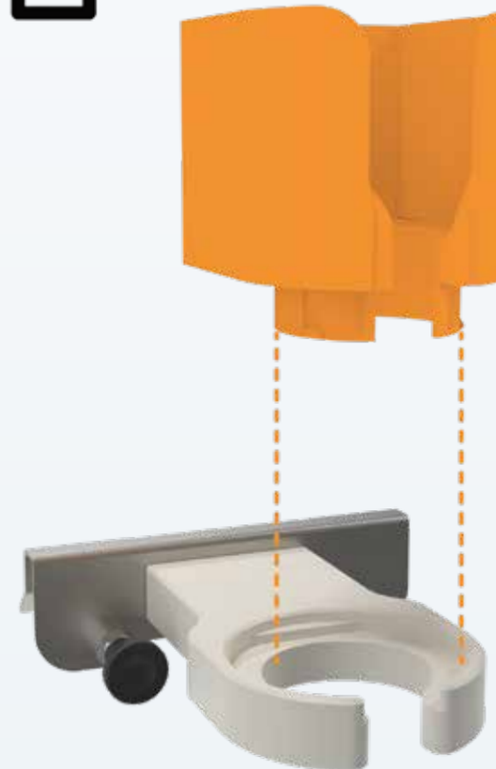


Z-Z00360



Mehr Optionen unter [provita.de](https://provita.de)

# Für viele Endoskope sind Handgriff-Aufnahmen und Steckerhalter verfügbar:



- + Philips
- + GE
- + Siemens
- + Canon
- + Fujifilm Sonosite
- + Aloka Hitachi
- + Karl Storz

Wenden Sie sich gerne an  
uns – wir entwickeln die  
passende Handgriff-Auf-  
nahme und den passenden  
Steckerhalter für Sie.



ca. ab Q2 2023  
Einfach online konfigurieren:  
[https://configurator.provita.de/  
endo-care](https://configurator.provita.de/endo-care)

**Sie haben noch Fragen?  
Wir helfen Ihnen gerne persönlich weiter.**

**Einfach kurz anrufen: +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0  
Oder schreiben Sie uns: [info@provita.de](mailto:info@provita.de)**





Einfach online konfigurieren:  
<https://configurator.provita.de/tee-care>

**provita**  
medical

**TEE**  
CARE

**GESCHÜTZT & SICHER**

Transport, Lagerung und Aufbereitungsmöglichkeit für TEE-Ultraschallsonden

für TEE Sonden  
Transport, Lagerung und Aufbereitungsmöglichkeit  
**GESCHÜTZT & SICHER**

Transport, Lagerung und Aufbereitungsmöglichkeit für TEE-Sonden!

Kennen Sie schon unsere anderen Kataloge?

<p><b>provita</b></p> <p><b>pro vita</b></p> <p>MEDIZINPRODUKTE UND -TECHNIK made in germany</p>	<p><b>provita</b></p> <p><b>provi DOCK</b></p> <p>KATALOG Mobiler Andockwagen / Mobile Transfer Cart</p>	<p><b>provita</b></p> <p><b>Leuchten</b></p> <p>KATALOG Unteruchungs- / Leuchteuchten</p>	<p><b>provita</b></p> <p><b>Infusions ständer</b></p> <p>KATALOG Pumpenträger / Mobilar / Hygienezentral / SAM</p>	<p><b>provita</b></p> <p><b>Wand systeme</b></p> <p>KATALOG Wandstationen / Monitor- &amp; Infusionsstangensysteme</p>	<p><b>provita</b></p> <p><b>Decken systeme</b></p> <p>KATALOG Decken-Infusionssysteme</p>
--	--	---	--	--	---

**provita medical gmbh & co. kg**  
Auf der Huhfuhr 8  
42929 Wermelskirchen  
Germany

Phone +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0  
Fax +49 (0) 21 93 / 51 05 - 269

[info@provita.de](mailto:info@provita.de)  
[www.provita.de](http://www.provita.de)

