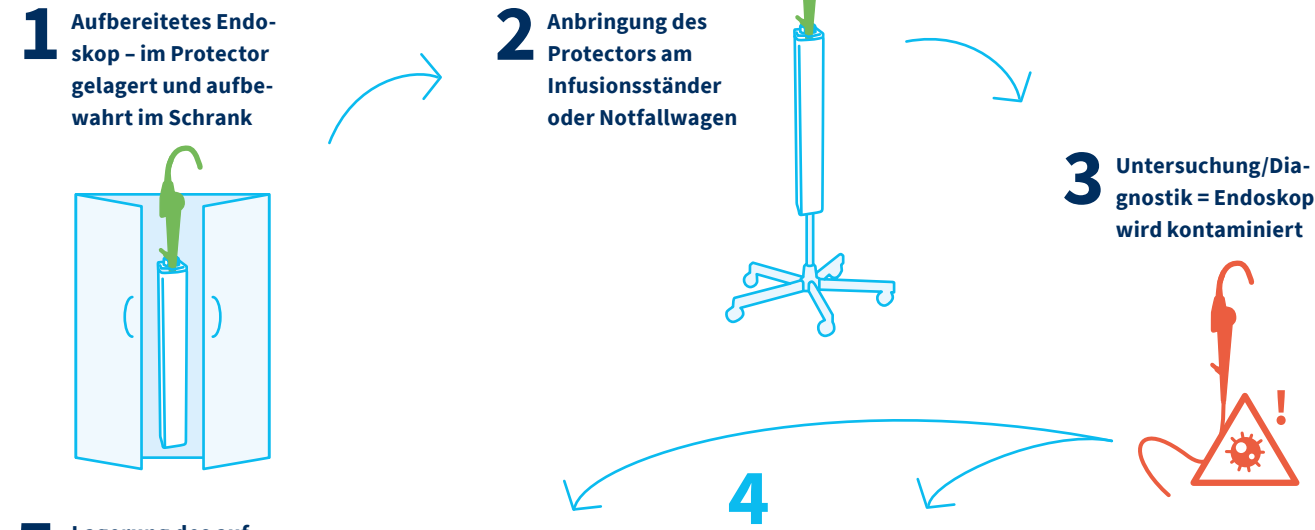


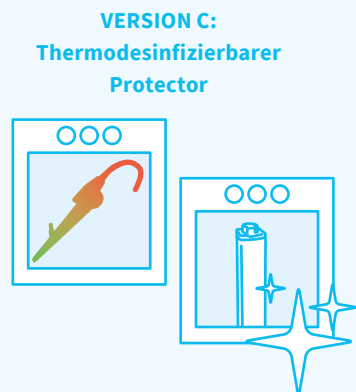
DAS MOBILITÄTSKONZEPT

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



5 Lagerung des aufbereiteten Protectors im Schrank oder wieder direkt am Infusionsständer/Notfallwagen

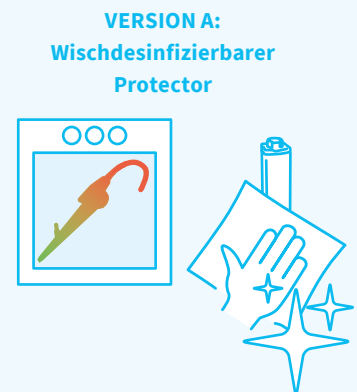
RDG-E:
Reinigungs-
Desinfektionsgerät-
Endoskope



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

Thermodesinfizierbar (RDG-E)

- Validierte hygienische Aufbereitung mittels thermischer Desinfektion bei 95 °C
- Aufbereitung des Komplettsystems im Thermodesinfektor für die optimale Hygiene
- Perfekte Hygiene auch bei dezentraler Lagerung



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

Wischdesinfizierbar

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



ANKLIN
Excellence in Endoscopic Solutions

TEE CARE

GESCHÜTZTER/SICHERER

Transport, Lagerung und Aufbereitungsmöglichkeit für TEE Sonden

Transport, Lagerung und Aufbereitungsmöglichkeit für TEE-Sonden!

für TEE Sonden
Transport, Lagerung und Aufbereitungsmöglichkeit

GESCHÜTZTER/SICHERER

TEE CARE

Distributed by
ANKLIN AG
Bodenmattstrasse 34
CH-4153 Reinach

Phone +41 61 717 55 55
<https://anklin.ch/>

Stand: 2021

Erster thermo-
desinfizierbarer
Protector bis 95 °C
zur validierten
Aufbereitung!
(Version C)



ENDO PROTECT

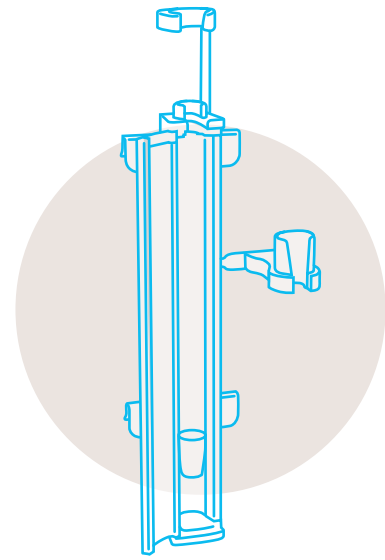
GESCHÜTZTER & SICHERER

Transport und Lagerung für Endoskope und Fibroskope

ENDO PROTECT

Transport und Lagerung für:

- Videoendoskope
- Endoskope mit Versorgungsleitung
- Fibroskope



- **HÄNGENDE LAGERUNG** gemäß **ANFORDERUNG RKI**** an Endoskoplagerung erfüllt

- **MECHANISCHER SCHUTZ** des Endoskops: Schutz vor Beschädigung bei **LAGERUNG** und **TRANSPORT** durch den Protector

- **KEINE VERKRÜMMUNG UND KONTAMINATION** des distalen Endes (Kamera / Sonde) aufgrund gerader Lagerung und Stoßsicherheit durch den Pendelschutz

- **KLARE KENNZEICHNUNG** Endoskop aufbereitet / kontaminiert

- **SOFORTIGE VERFÜGBARKEIT** des aufbereiteten Endoskops (z. B. bei notfallmäßiger Intubation)

- **KONFIGURIERBAR** geeignet für sämtliche Steckerhersteller, Längen und Versorgungsleitungen

- **SEPARATER STAUBSCHUTZDECKEL** für den Handgriff

- Als **KOMPLETTSYSTEM** möglich, Anbringungsmöglichkeiten des Protectors an:
 - » Schrankeinbau
 - » Infusionsständer*
 - » Andockwagen
 - » Wandschienen

- **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



Abbildung zeigt wischdesinfizierbaren Protector (Version A)



Abbildung zeigt thermodesinfizierbaren Protector (Version C)