

**REIN**



**LAGERUNG**



**BECKER Sterilgut-Lagerschränke**

- ▶ Für die optimale und übersichtliche Lagerung
- ▶ Lagerschränke mit oder ohne Türen
- ▶ Praktische StE-Ablagen auf Vollauszug für die einfache und sichere Containerentnahme
- ▶ Einfach universell: BECKER StE-Ablagen eignen sich auch perfekt für Weichverpackungen

**BECKER**  
WIR GLÄNZEN MIT STAHL



Metallwarenfabrik  
Walter H. Becker GmbH  
Anzenkirchener Straße 4  
84371 Triftern, Germany

Telefon +49 (0) 8562 9605-0  
info@becker-triftern.de  
www.becker-triftern.de



© Metallwarenfabrik Walter H. Becker GmbH · 03/2024 · Technische Änderungen sowie Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.

**BECKER**

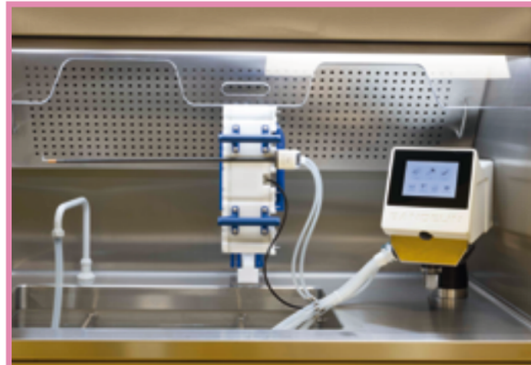


**AEMP/ZSVA Städtisches Klinikum Görlitz**

# UNREIN

## BECKER Premium-Ausstattung für die unreine Seite

- ▶ Steamer Schutzarbeitsplatz für die sichere Instrumentenvorreinigung
- ▶ Trison Schutzarbeitsplatz für die effektive Vorreinigung von MIC- und Robotik-Instrumenten
- ▶ Ergonomisch höhenverstellbare Endoskop-Aufbereitungsanlage mit Dosiergerät für die manuelle Endoskopvorreinigung



## TRISON- UND STEAMER-SCHUTZARBEITSPLATZ

- ▶ Für optimale Reinigungsergebnisse und mehr Sicherheit
- ▶ Zusätzlicher Personenschutz durch Schutzscheibe
- ▶ Integrierte Absaugung (Abluft oder Umluft)
- ▶ Arbeiten im perfekten Licht
- ▶ Automatische Dosierung (Trison)

# REIN



## Mehr Arbeitskomfort im Packbereich

- ▶ Mit BECKER Arbeitstischen und Nachlegeschränken
- ▶ Übersichtliche Instrumentenlagerung durch Instrumentenauszüge und im Schubladensystem

## SIEGELPLÄTZE

- ▶ Sichere Bedienung (Zweihand-System)
- ▶ Integrierter höhenverstellbarer Bereich für das Siegelgerät
- ▶ auch in der Kombination Siegelgerät und Arbeitstisch höhenverstellbar erhältlich



## PACKTISCHE

- ▶ Ergonomisch höhenverstellbare Packtische
- ▶ Hygienische Teleskop-anbindung zur Decke
- ▶ Medienversorgung innerhalb und außerhalb der Packtischsäulen



- freier Arbeitsbereich, Siegelgerät unten -



- Siegelgerät ausgefahren -



- Siegelgerät auf Siegelhöhe -