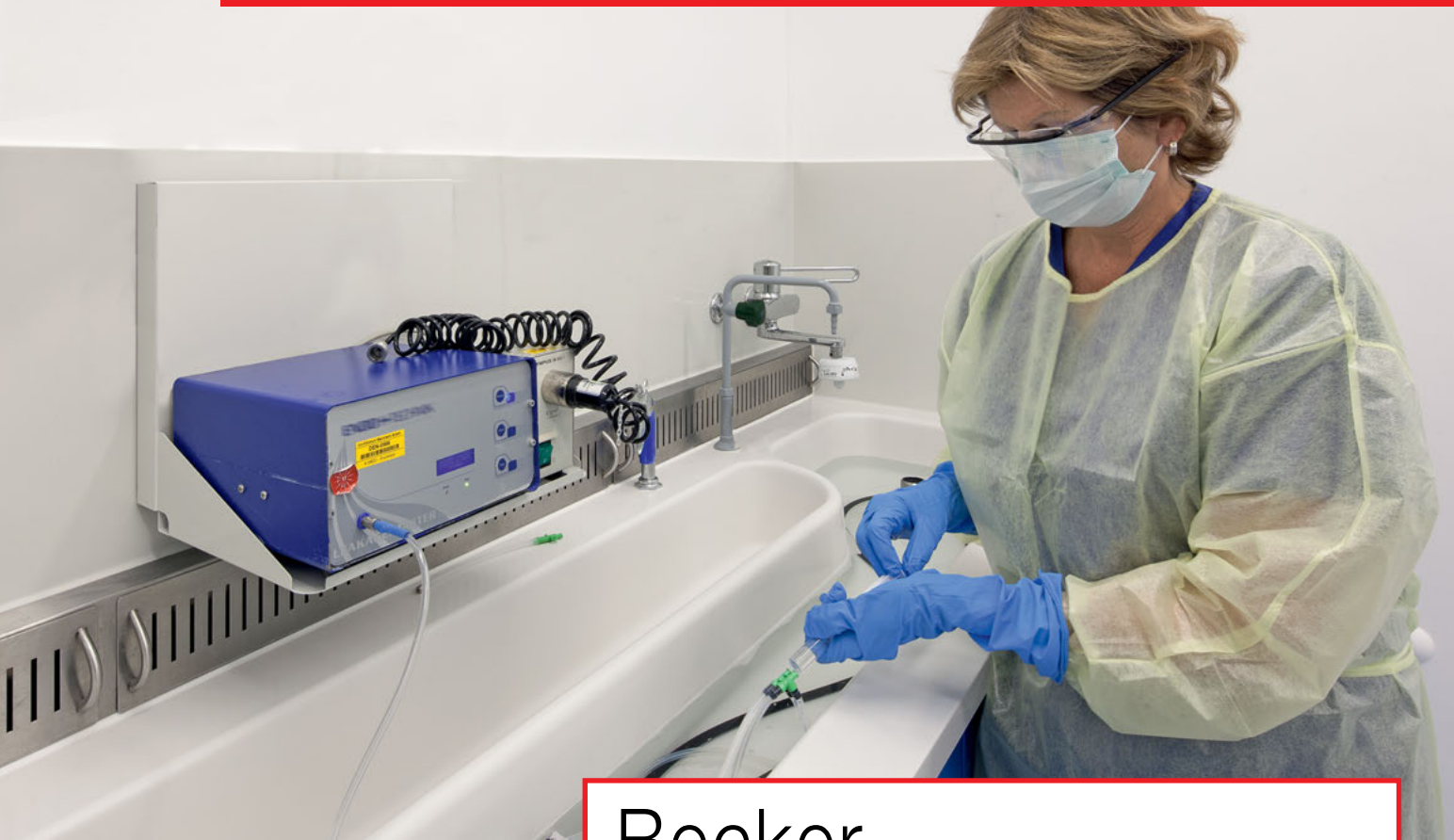


**BECKER**



## Becker Endoskopbecken



**INFORMATION**

**10-3**

2018

Formschön und durchdacht ermöglicht das **Becker Endoskopbecken** die einfache, sichere und zugleich schonende Aufbereitung von Endoskopen. Optimale Reinigungsergebnisse werden durch die gestreckte Lagerung des Endoskops im Becken erzielt. Ein Gefälle im Beckenboden gewährleistet das vollständige Abfließen der Flüssigkeit. Ablaufventil und Standrohr werden aus hochwertigem Chromnickelstahl hergestellt.

Der praktisch gerundete Übergang vom Beckenboden zur Beckenwand ist für den Endoskopmantel und das empfindliche Distale besonders materialschonend. Das Langbecken mit geringer Beckentiefe (ca. 160 mm) ermöglicht mit einem niedrigem Füllstand die Durchführung aller Reinigungsschritte unter der Flüssigkeitsoberfläche und vermeidet gleichzeitig

Spritzeffekte mit kontaminierter Flüssigkeit. Personenschutz und ergonomisches Arbeiten werden sichergestellt.

Eine platzsparende und elegante Anordnung zweier Becken wird durch die außergewöhnliche Beckenform gelöst.

Hergestellt wird das Becken aus porenlosem und polymergebundenem Mineralwerkstoff VARICOR®. Dieses homogene und voll durchgefärbte Material verbindet sich naht- und fugenlos mit der Varicor-Tischplatte zu einer Einheit.

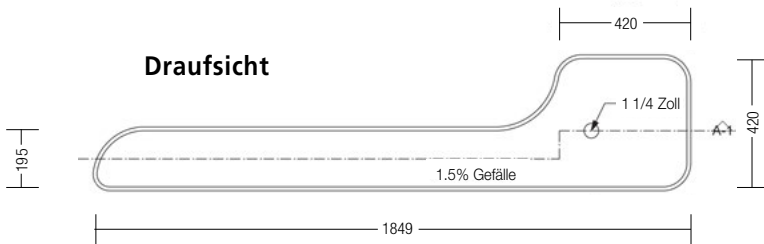
Das hochwertige, chemikalien- und desinfektionsmittelbeständige Material ist bestens für die Endoskopaufbereitung geeignet und entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688. Die individuelle Farbe wählen Sie aus unserer Farbpalette.



Frontalschnitt



Draufsicht



Für die höhenverstellbar Endoskop-Aufbereitungsanlage fordern Sie bitte Prospekt 10-3H an.

□ Artikel 330-10 (330-11/302-30)

## Becker Endoskopbecken

- Endoskopschonende Aufbereitung durch gestreckte Lagerung
- Sicheres und ergonomisches Arbeiten (Distalende am Beckenende)
- Beständigkeit gegen Reinigungs- und Desinfektionslösungen aus der Endoskopie
- Vollständiges Abfließen der Flüssigkeit
- Einfache Reinigung der Oberflächen (keine scharfen Innenecken und -kanten)
- Pflegeleichtes, fleckenunempfindliches und hygienisches Material
- Platzsparende Anordnung beim Einsatz von zwei Becken möglich
- CE-zertifiziert nach DIN EN 14688

Optional: Integriertes Dosiergerät für die exakte Dosierung von (desinfizierenden) Reinigungslösungen und validierbare Prozesse.

Technische Daten	
Beckeninnenmaß oben:	420/195 mm, 1849 mm lang
Beckeninnenmaß unten:	400/175 mm, 1800 mm lang
Beckentiefe:	166 - 188 mm
Wandungsdicke:	12 mm
Beckenablauf:	Ohne Überlauf, mit Standrohrventil aus Chromnickelstahl.
Fassungsvermögen:	maximal 50 Liter (Standrohr-Überlauf) bei 5 cm ca. 15 Ltr. befüllt

