



**BECKER**

Becker Endoskop-Aufbereitungs-  
anlage, höhenverstellbar



**INFORMATION**

Höhenverstellbar

**10-3H**

2018

# Becker Endoskop-Aufbereitungsanlage, höhenverstellbar



Die **Becker Endoskop-Aufbereitungsanlage** integriert das bewährte Becker Endoskopbecken in einen höhenverstellbaren Arbeitstisch und ist für eine ständige Nutzung mit wechselndem Personal konzipiert.

Die **Becker Endoskop-Aufbereitungsanlage** sticht durch ihre ergonomische und arbeitsplatzfreundliche Höhenverstellung hervor und trägt damit zum **optimalen Reinigungsprozess** bei.

## Arbeitstisch

Der installationsfertige Arbeitstisch kann über ein in sich geschlossenes, wartungsfreies elektrohydraulisches Pumpensystem mit Frontbedienung im Bereich von 900 mm bis 1100 mm höhenverstellt werden. Die stufenlos variable Verstellung ist über 4 Speicherplätze per Knopfdruck einstellbar. Schrankelemente wählen Sie individuell aus unserem Möbelprogramm. Mit der integrierten Vorsatzschale (inkl. Wasserarmatur/en) ist eine anschlussfertige Direktmontage möglich. Notwendiges Zubehör wie Ablagen für Dichtigkeitstester können über magnetische Halterungen direkt an der Vorsatzschale individuell eingesetzt werden.

## Arbeitsplatte mit Endoskopbecken

Durch die gestreckte Lagerung des Endoskops im Becken und dem Gefälle zum Ablauf werden optimale Reinigungsergebnisse erreicht. Das Gefälle sorgt für ein vollständiges Ablaufen der Flüssigkeit. Die platzsparende und elegante Anordnung zweier Becken zeigt Effizienz und Optimum. Fugenlose Arbeitsplatte aus porenlosem und polymergebundenem Mineralwerkstoff VARICOR®, chemikalien- und desinfektionsmittelbeständig, CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688. Die individuelle Farbe ist aus unserer Farbpalette wählbar.

## Dosiergerät mit Auslaufhahn

Mit dem integrierten Dosiergerät wird die Konzentration der Reinigungslösung exakt eingestellt. Das Bedienfeld befindet sich in der Unterschrankfront. Der Spezial-Auslaufhahn kann beide Becken befüllen.

## Reinigungspistolen

Gerne werden zum Zwischenspülen Reinigungspistolen eingesetzt. Mit den autoklavierbaren Pistolen wird das Optimum der Hygiene erreicht.



Fragen Sie uns nach unserem Programm: Endobox

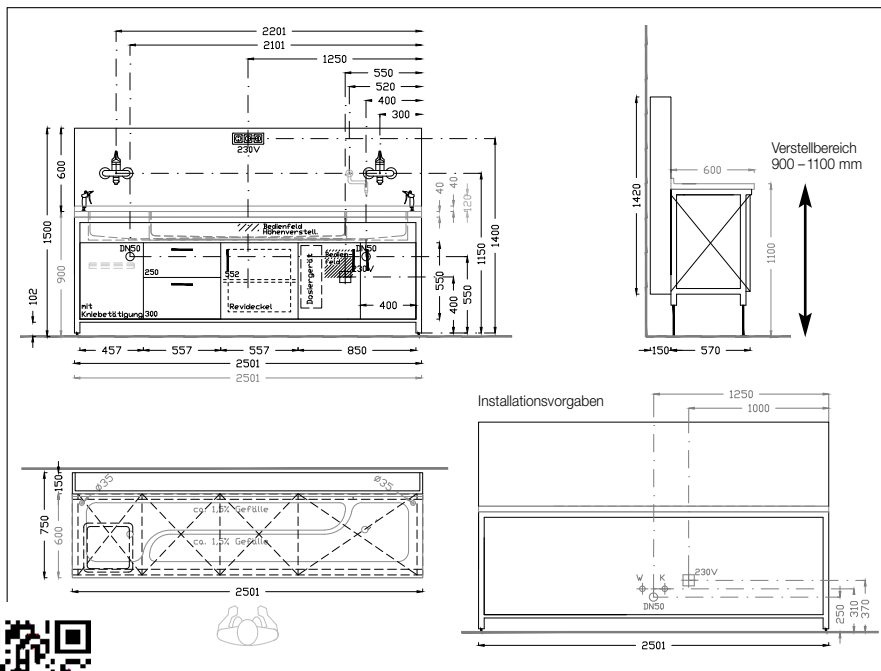
## Becker Endoskop-Aufbereitungsanlage, höhenverstellbar

- Optimale Arbeitshöhe für jeden Mitarbeiter durch stufenlose Höhenverstellung
- Schonendes und sicheres Arbeiten aufgrund der Beckenform
- Optimierte Reinigungsergebnisse
- Endoskopschonende Aufbereitung durch gestreckte Lagerung
- Reinigung und Hygiene: glatte Oberflächen, gerundete Kanten und Ecken
- Magnes Zubehörprogramm
- Anschlussfertig durch Vorinstallation
- Direktmontage möglich

## Anforderungen

Bauseitig sind die technischen Vorgaben vorzusehen.

Ist ein zusätzlicher Netzwerkanschluss notwendig sprechen Sie uns bitte an.



| Technische Daten              |   |
|-------------------------------|---|
| Arbeitstisch höhenverstellbar | 2501 x 750 mm, 1500 – 1700 mm hoch (Tisch mit 1 Becken: 2087 x 750 mm, 1500 – 1700 mm h) Arbeitshöhe 900 bis 1100 mm einstellbar  |
| Beckeninnenmaße               | Oben: 1849 mm lang, 420/195 mm breit, Beckentiefe 166 – 188 mm  |
| Beckenablauf                  | Ohne Überlauf, mit Standrohrventil aus Chromnickelstahl   |
| Dosiergerät                   | Microprozessorgesteuert, Zumischung 0,25 – 3%, Präparateneutral   |
| Kalt-/Warmwasseranschluss     | geräteseitig: 1/2" RG bauseitig: 1x Kaltwasser und 1x Warmwasser, jeweils Absperrventil, Anschlussstück R 1/2" mit Außengewinde flachdichtend, Anschluss nach oben abgehend |
| Stromversorgung               | 230 V AC - 50 Hz, 16 Ampere geräteseitig: Anschlussspiralkabel 1 m zu 4 m mit Schuko-Stecker bauseitig: Unterputzdose gerade  |
| Abwasser                      | geräteseitig: Sifon DN 50 Wand bauseitig: Anschlussmuffe DN 50  |

