

VARICOR® /// ENDOSKOPBECKEN

VARICOR®



Durch die Beckenabmessung von 1849 x 400/175 mm und einer Tiefe von 187 – 206 mm ermöglicht das **Endoskopbecken** die einfache, sichere und durch die gestreckte Lagerung zugleich schonende Aufbereitung von Endoskopen. Das eingearbeitete Gefälle im Boden sorgt für vollständiges Abfließen der Flüssigkeit. Dadurch werden optimale Hygieneergebnisse erzielt.

Fugenlos kombiniert mit Varicor®-Tafelmaterial lässt sich das Endoskopbecken den jeweiligen räumlichen Gegebenheiten optimal anpassen. So können beispielsweise auch zwei Becken platzsparend nebeneinander angeordnet werden.



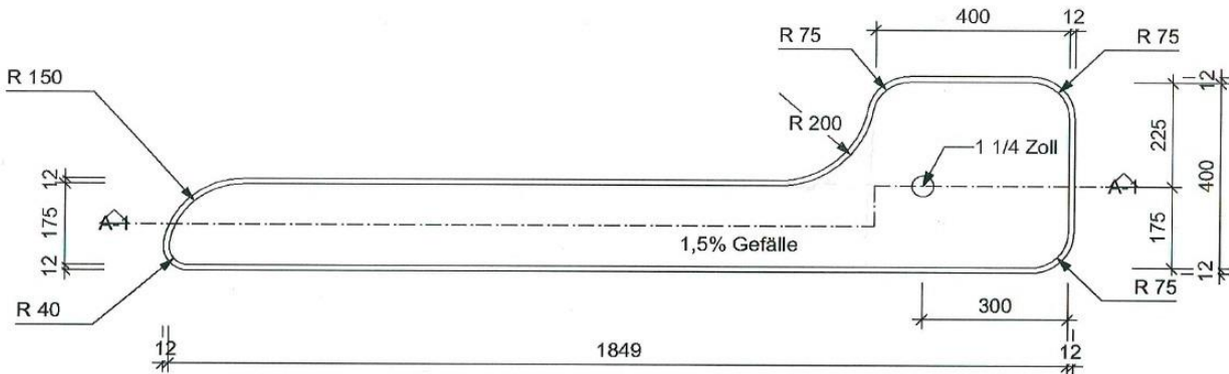
/// Technische Daten

Endoskopbecken

zum fugenlosen Unterbau unter Varicor®-Tafel

Länge: 1.849 x 400/175 mm
 Höhe: 187 – 206 mm
 Ablauf: 1 ¼ Zoll

Ausführung: ohne Überlauf
 Dekor : weiß-alpin



///Ausschreibungstext:

Endoskopbecken zum fugenlosen Unterbau unter Varicor®-Tafel aus copolymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung wie Gel-Coat oder Glasur, weitgehend resistent gegenüber Desinfektionsmitteln zur Flächen-/ Händedesinfektion (gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V.) und gebräuchliche Chemikalien, hitzebeständig gegen Zigaretten- glut, Standard-Uniweißtöne (arktisch, weiß-alpin, alt-weiß) wirken antibakteriell gemäß Norm ISO 22196, vollwertig reparabel.

Bauseits bearbeitbar, in einem Stück gegossen, ohne Überlauf.

Das Endoskopbecken entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.

Bezug des Endoskopbeckens über die Josef Eibl GmbH, 84168 Aham.

VARICOR GmbH

Waldstraße 33
 D-76571 Gaggenau
 Tel. +49 (0) 7225 9739-0
 Fax +49 (0) 7225 9739-49
 info@varicor.de
 www.varicor.com

Diese Unterlage wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler nicht ausgeschlossen werden. Daher übernehmen wir keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Dokumentation. Maß- und Formangaben stehen unter dem Vorbehalt der materialspezifischen Toleranzen gemäß ISO 2768-1C. Wir behalten uns das Recht vor, Produkt- und Materialspezifikationen im Rahmen der Weiterentwicklung unserer Produkte jederzeit ohne vorherige Bekanntgabe zu ändern.