

VARIUSmed

Mehrzweckbecken nach Maß



PFLEGELEICHT UND ROBUST

- Material, Oberfläche und Formgebung machen VARIUSmed Mehrzweckbecken zum idealen Arbeitsmittel in medizinischen Einrichtungen.
- Die Becken können mit 1 oder 2 Mulden sowie den Raum- und Nutzungsanforderungen angepasster Ablageflächen nach Maß bestellt werden.
- Die porenfreie, glatte Gelcoatoberfläche, die den kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff vollständig umhüllt, ist Schmutz abweisend und pflegeleicht.
- Das Material zeichnet sich durch hohe Schlag- und Abriebfestigkeit, hohe Farbstabilität sowie hohe Wassertemperatur-Wechselbeständigkeit aus und hält chemischen Beanspruchungen, wie z.B. den Einsatz von Desinfektionsmitteln stand.
- Eine vordere Schwallkante über die gesamte Breite des Mehrzweckbeckens verhindert, dass Wasser auf den Boden tropft.
- Oberflächenschäden lassen sich mit speziellen Reparatursets ausbessern.



Die großzügig dimensionierte, nahtlos eingeformte Mulde mit großen Innenradien ist besonders nutzerfreundlich und leicht zu reinigen.

*Make
it
Wonderful*

FRANKE

info@hygiene-shop.eu - www.hygiene-shop.eu

Mehrzweckbecken VARIUSmed

aus kunstharzgebundenem Mineralwerkstoff MIRANIT mit porenfreier, glatter Oberfläche (temperaturbeständig bis 80 °C), allseitig beschichtet. Farbton Alpinweiß.

Mit bis zu 2 nahtlos eingeformten Mulden mit großen Innenradien, ohne Überlauf. Variabler Muldenabstand. Schwalkkante vorne und hinten.

Mit Standrohrventil DN 40 x 200 mm. Inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel, Wandwinkel, Konsolen).

Muldenmaße (B x H x T): 600 x 350 x 500 mm

Bei Verwendung von Edelstahlkonsolen:

Maße (B x H x T): 800 - 3200 x 375 x 600 mm

Mittenabstand der Mulden min. 800 mm

Bei Verwendung von MIRANIT-Konsolen:

Maße (B x H x T): 950 - 3200 x 375 x 600 mm

Mittenabstand der Mulden min. 950 mm



Objektspezifische Ausführungen

Detailspezifikationen wie Einbauart und Muldenabstände etc. erfolgen auftragsbezogen mittels Fertigungsblättern (bei Franke anzufordern).

Beispiel VARIUSmed Mehrzweckbecken mit seitlich platzierter Mulde

