



BRILLEN-REINIGUNGSSTATION EDELSTAHL

zur schonenden und gründlichen Reinigung von Brillen aller Art vor sensiblen Produktionsbereichen und Reinräumen,
aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, Oberfläche gebürstet, Oberflächenrauheit Ra < 0,8µm, Gehäuse in doppelschaliger Bauweise für Reinräume und Personalschleusen, in der Arbeitsfläche ist ein hochwertiges Ultraschallbad sowie ein wechselbarer Behälter zum Klarspülen der Brillen nach der Reinigung integriert, das Ultraschallbad wird über einen Taster aktiviert und verfügt über einen Ablasshahn im Unterschrank, rückseitige Aufkantung mit Spenderbox für Microfasertücher und Montagepunkt für Dokumentenhalter (inklusive), Unterschrank mit abschließbarer Flügeltür und Einwurf für benutzte Microfasertücher, inkl. Drahtgitterkorb 35 Liter aus Edelstahl, Korpus mit höhenverstellbaren Füßen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten und Sockelblende,



PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: **BRS_600.400S**

Maße (B x T x H) 600 x 400 x 1000/1500 mm, Innenkorpus für Pharmaanwendungen mit reinraumtauglichem Silikon verfugt



Artikelnummer: **BRS_600.400**

Maße (B x T x H) 600 x 400 x 1000/1500 mm, Innenkorpus unverfugt für technische Reinräume mit Silikonverbot



FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0



FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0