



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Bandelin® SONOBOARD STANDARD

17.581,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Funktionsschrank für SONOREX ZE Hochleistungs-Ultraschallbad im Edelstahlschrank Das Ultraschallverfahren ist bei der Reinigung von kontaminierten Instrumenten in Klinik und Praxis bewährt und fest etabliert. Es bietet zahlreiche Vorteile wie z.B. die hohe Reinigungswirkung an schwer zugänglichen Stellen (Bohrungen, Gelenken oder Fugen) – bei sparsamem Wasser-, Chemie- und Energieverbrauch. Die Instrumente werden geschont und stehen schneller wieder zur Verfügung. Bei Verwendung geeigneter Präparate (z. B. STAMMOPUR DR 8) kann Ultraschall die Zeit der chemischen Desinfektion durch seine katalytische Wirkung verkürzen. Die SONOBOARD Edelstahlschränke mit eingebauten Ultraschallbädern verbinden diese Vorteile mit größt möglicher Flexibilität und geringem Montageaufwand. Vor der Inbetriebnahme müssen lediglich die Stromversorgung und die Abflussleitung angeschlossen werden. Praktisch als Ergänzung bestehender Spültischanlagen oder zur Einzelnutzung. Die doppelwandigen Edelstahl-Schränke sind mit aufliegenden Fronten und umlaufenden Gummidichtungen an Türen und Blenden ausgestattet. Ihre flexible Aufstellung dank feststellbarer Rollen, die ergonomische Arbeitshöhe und der zusätzliche Stauraum machen sie zu einer hochwertigen Komponente der zentralen Sterilgutversorgung. SONOBOARD bietet eine hohe Belastbarkeit gegenüber Kratzern und Stößen und ist extrem resistent gegen Chemikalien. Die glatten Edelstahlflächen beugen der Ansammlung von Keimen und Bakterien vor und werden höchsten Hygieneansprüchen gerecht. Inbetriebnahme und Bedienung gestalten sich schnell und einfach. SONOBOARD wird als betriebsfertiges Set geliefert; es müssen vor der Inbetriebnahme lediglich die Stromversorgung und die Abflussleitung angeschlossen werden. – Bedienung an der Frontseite – Digitale Steuereinheit mit Temperaturüberwachung entsprechend – KRINKO-Empfehlung – Geeignet für 1/1 DIN- und ISO-Körbe Innenmaß L x B x T: 600 x 400 x 200/220+ mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BL-0541
Hersteller (Marke)	Bandelin
Transporttemperatur	Raumtemperatur

