



BANDELIN SONOREX SUPER RK ULTRASCHALLBAD

Ultraschallreinigungsgeräte mit klassischen Bedienelementen

Artikelnummer: 208006

Hersteller: Bandelin

Preis: ab 339,50 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das SONOREX SUPER RK von Bandelin ist ein hochwertiges Ultraschallbad, das mit seinen innovativen Funktionen und benutzerfreundlichen Eigenschaften überzeugt. Ausgestattet mit Drehgriffen samt Quersteg ermöglicht es eine mühelose Einstellung der Zeit. Die Zeiteinstellung des Geräts reicht von 1 bis 15 Minuten und bietet zudem die Möglichkeit des Dauerbetriebs. Dadurch kann der Anwender die Ultraschallbehandlung genau auf seine Bedürfnisse und Anforderungen abstimmen.

Die Bedienung des SONOREX SUPER RK ist einfach und intuitiv. Selbst unerfahrene Benutzer werden sich schnell mit den Funktionen vertraut machen können, was die Handhabung und den Arbeitsprozess deutlich erleichtert.

Ein besonderes Highlight des Ultraschallbads ist die Pulsfunktion. Durch diese

Einstellung kann die Wellenfrequenz kontinuierlich erhöht werden, was die Ultraschallwirkung verstärkt und zu noch effektiveren Ergebnissen führt. Des Weiteren verfügt das SONOREX SUPER RK über eine Sweep-Frequenzautomatik, die für ein homogenes Beschallungsfeld sorgt. Dadurch werden alle Proben oder Objekte im Bad gleichmäßig und gründlich behandelt, ohne dass es zu unerwünschten Schwankungen kommt. Insgesamt bietet das SONOREX SUPER RK von Bandelin eine perfekte Kombination aus moderner Technologie und benutzerfreundlichem Design. Es ist die ideale Lösung für verschiedene Anwendungen, sei es in der Industrie, im Labor oder anderen Bereichen, in denen eine gründliche und effiziente Reinigung oder Behandlung erforderlich ist. Hinweis: Das SONOREX SUPER RK verfügt über die CE-Kennzeichnung als Medizinprodukt Klasse I. Für eine optimale Ultraschallreinigung sind passende Körbe, Deckel sowie Reinigungs- und Desinfektionskonzentrate von Bandelin optional erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

Spezifikation:

Art des Artikels: Ultraschallreinigungsgerät

Stromversorgung: 230 V

Ablaufhahn: ja

Schutzart: IP32 (Gehäuse)