



ELMA ELMADRY TD TROCKNUNGSGERÄT

zur Trocknung nach der Ultraschallreinigung

Artikelnummer: 206804

Hersteller: Elma Schmidbauer GmbH

Preis: ab 351,00 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Die Trocknungsgeräte der Elmadry TD-Serie von Elma ermöglichen die sichere und effiziente Trocknung von Teilen nach der Reinigung im Ultraschallreinigungsgerät. Die Elmadry TD-Geräte sind kompatibel mit den Edelstahlkörben des Elmasonic Med. Bei der Auswahl zwischen drei Modellgrößen ist auch das passende Gerät für Ihren Arbeitsbereich in Medizin, Produktion, Werkstatt, Service und Labor dabei. Nach der Reinigung im Ultraschallbad wird das Reinigungsgut im Korb zunächst mit Stadtwasser abgespült und dann in ein Bad mit vollentsalztem bzw. destilliertem Wasser getaucht (notwendig für die fleckenfreie Trocknung). Der Korb mit den gereinigten Teilen wird dann in das Elmadry TD gestellt, bei dem sich bei aufgelegtem Deckel die Warmluftfunktion aktiviert. Der Deckel reduziert den

Energieverbrauch, die integrierten Lüftungsschlitze sorgen gleichzeitig für eine maximale Luftturbulenz, durch die die feuchte Luft nach außen geleitet wird. Der Staubfilter an der Bodenunterseite verhindert eine Neuverschmutzung der gereinigten Teile über die Stäube der Raumluft und ist leicht selbst auswechselbar. Um das Trocknungsgut schnell abzukühlen, kann neben dem 70°C warmen Warmluftgebläse auch die Kaltluftfunktion genutzt werden. Beide Temperaturen garantieren schonende Trocknung auch von sensiblen Teilen. Die Bedienung erfolgt einfach über einen Kippschalter mit drei Positionen für „Off“, „Warmluft“ und „Kaltluft“. Bei Erreichen der Grenztemperatur erfolgt eine Sicherheitsabschaltung, die die Anwendung des Elmadyr TD sehr sicher macht. Wird eine Silikonmatte auf den Wannenboden gelegt, kann das Trocknungsgut direkt dorthin gelegt werden, ohne den Boden zu verkratzen.

Spezifikation:

Art des Artikels: Trocknungsgerät

Fachbereich:

Chirurgie;Orthopädie;Urologie;Dermatologie;Allgemeinmedizin;Dental;KfO;HNO;MKG;Ophthalmologie

Farbe: silber