



## STEAM tube

Stück Abdampf-Station inklusive Schmutzspatel, Ablaufschlauch, 2 Verschlussstopfen, QSG



Artikelnr.: 218763  
Hersteller: Renfert GmbH  
Gewicht: 4.89 kg  
Höhe: 582 mm  
Breite: 260 mm  
Länge: 315 mm

**€ 358,75**

Zzgl. MwSt.

**Stück** Abdampf-Station montiert inklusive ergonomischer Schmutzspatel, Ablaufschlauch, 2 Verschlussstopfen, QSG

So einfach wie genial: *STEAM tube* – die intelligente Abdampf-Station – ist die funktionale Lösung, um effizient die Herausforderungen während des Abdampfens zu meistern. Sie fängt Schmutzpartikel wie Wachs- und Poliermittelreste gezielt auf und schützt empfindliche Kleinteile vor Verlust und verbessert zudem Dank kontrollierter Dampfableitung die Sicht während des Abdampfens.

- Maximierte Sauberkeit und schnelle Reinigung durch einzigartiges Schmutzauffangkonzept und mühelose Entnahme von Trichter, Sieb und innerem Auffangbehälter.
- Schützt wertvolle Kleinteile durch das Sicherheits-Auffangsieb, stets bereit, verirrte Kleinteile sicher aufzufangen.
- Gewährleistet klare Sicht auf das Arbeitsobjekt durch eine gezielte Dampfableitung und sorgt für einen klaren Blick auf das zu reinigende Objekt.
- Individualisierbare Dampfableitung durch anpassbare Winkeleinstellung für eine optimale Abstimmung auf das Arbeitsumfeld.
- Ergonomische Flexibilität dank 360° drehbarem asymmetrischen Auffangtrichter.
- Individuelle Höhenanpassung durch verstellbaren Fußbügel.
- Kompakte Bauform für eine optionale Positionierung direkt im Waschbecken.
- Guter und stabiler Stand aufgrund gummierten Fußbügels.
- Flexible Platzierung im Labor – auch unabhängig vom Waschbecken – dank integriertem Ablaufstutzen, der optional das Kondenswasser auffängt.

Die *STEAM tube* ist ein echter Gewinn für jedes Dentallabor. Die intelligente Abdampf-Station hält den Arbeitsbereich sauber, schützt wertvolle Kleinteile und ermöglicht klare Sicht. Damit ist die unschöne "Schmuddelecke" am Dampfwaschbecken endlich Geschichte. *STEAM tube* – eine einfache Lösung für effizientes Arbeiten.