

ETD Mini

Für die flexible, asynchrone Endoskopaufbereitung in circa 25 Minuten

Mini im Format, maxi in der Leistung: Passt sich genau Ihren Bedürfnissen an und schont Ihre Endoskope.



84460/84456/84442

- Neuartiges Adapterkonzept
- Offenes Korbsystem
- Aktive Luftspülung
- Ein- oder Zweikammerversion verfügbar
- Schneller Aufbereitungszyklus mit PAA
- Garantierte digitale, lückenlose Dokumentation und Rückverfolgbarkeit

Ein wichtiger Vorteil bei der Zweikammerlösung: Sie ermöglicht die asynchrone Aufbereitung und damit erhöhte Verfügbarkeit. So haben Sie immer eine Kammer frei, wenn ein Endoskop aufbereitet werden muss. Auch bei der Prozesschemie haben Sie die Wahl: Es gibt zwei Optionen, eine PAA- und eine GA-Version.



Neue Prozesschemie spart Zeit und Verbrauchsmaterial

Setzen Sie die neuen Olympus PAA Pro-Prozesschemikalien ein, können Sie einen Aufbereitungszyklus innerhalb von rund 25 Minuten durchführen*. Dank der neu gestalteten Behälter verbleiben kaum Reste in den Kanistern.

* Eine Einlauftemperatur von 35 °C vorausgesetzt.

Materialschonung und Lebensdauer der Endoskope

Olympus legt höchsten Wert darauf, dass bei allen verwendeten Prozessen die Endoskope bestmöglich geschützt werden und dabei gleichzeitig hygienisch einwandfrei aufbereitet werden.

ETD Mini

Im Detail

Prozess:	Kompatibel mit Olympus PAA- oder GA-Prozesschemie
Maße (eine Kammer):	B x T x H: 600 x 630 x 945 mm
Maße (zwei Kammern):	B x T x H: 750 x 748 x 1659 mm
Gewicht (eine Kammer):	98 kg
Gewicht (zwei Kammern):	216 kg

> Weitere Auskünfte erhalten Sie über Ihren regional zuständigen Ansprechpartner.

Der Hersteller behält sich Änderungen der technischen Daten, der Ausstattung und des Designs ohne Vorankündigung vor.