

## 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.