

## ETD Mini

Inteligentna Dekontaminacja Endoskopów



### Olympus Przedstawia Swoją Najnowszą Innowację: ETD Mini

#### Konstrukcja przyjazna dla użytkownika

ETD Mini szczyli się łatwą i niezawodną koncepcją adapterów, ergonomiczną wysokością, wysuwanym koszem pozwalającym na ułożenie endoskopu tak aby jego części nie stykały się ze sobą oraz kanistrami z blokadą mechaniczną, niekapiącymi dla środków chemicznych PAA.

#### Szybki Cykl Dekontaminacji

25-minutowy cykl oparty na kwasie nadooctowym PAA pozwala zoptymalizować przebieg pracy pracowni.

#### Najwyższy Poziom Bezpieczeństwa Procesu i Kompatybilności Materiałowej

Proces Olympus jest w pełni testowany za pomocą realnych endoskopów i zatwierdzany zgodnie z EN ISO 15883.

#### Zabezpieczenia Przed Przesztojami

Ogólnokrajowy zasięg naszego serwisu i wyszkoleni inżynierze serwisowi zabezpieczają Twoją inwestycję w ETD Mini.

# ETD Mini

ETD Mini			
Dane techniczne			
<b>Specyfikacje</b>	Typ/wersja	ETD Mini jednokomorowa, wersja PAA lub GA ETD Mini dwukomorowa, wersja PAA lub GA	
	Pojemność	Komora na jeden endoskop do przewodu pokarmowego W komorze można dekontaminować maksymalnie dwa endoskopy do układu oddechowego, jeśli mają łącznie nie więcej niż 7 kanałów.	
	Proces	Automatyczny cykl dekontaminacji z kontrolą przepływu oraz jednorazowym użyciem środków chemicznych. Test szczelności endoskopu jest wykonany przed i podczas procesu. Niezależne adaptory dla każdego z kanałów endoskopu oraz do testu szczelności Przedmuchiwanie kanałów między etapami oraz po procesie dekontaminacji endoskopu Kompatybilny ze środkami Olympus GA (B, F, V, Tbc) lub Olympus PAA Pro (B, F, V, S, Tbc)	
	Obudowa zewnętrzna i rama	Stal nierdzewna kwasoodporna	
	Interfejsy	Zintegrowana drukarka do raportów, port USB, Ethernet (opcjonalnie)	
	Interfejs użytkownika	Wyświetlacz informujący o stanie myjni, przyciski dotykowe, graficzny interfejs użytkownika	
	<b>Zawartość dostawy</b>	ETD Mini jednokomorowa	ETD Mini, standardowy kosz, filtry do wody, wsporniki do koszy, papier do drukarki
		ETD Mini dwukomorowa	ETD Mini dwie komory, dwa standardowe kosze, filtry do wody, wsporniki do koszy, papier do drukarki
<b>Wymiary</b>	ETD Mini jednokomorowa	W x D x H: 600 x 630 x 945 mm	
	ETD Mini jednokomorowa z kółkami	W x D x H: 600 x 630 x 1,200 mm	
	ETD Mini dwukomorowa	W x D x H: 750 x 690 x 1,659 mm	
<b>Waga</b>	ETD Mini jednokomorowa	98 kg	
	ETD Mini jednokomorowa z kółkami	103 kg	
	ETD Mini dwukomorowa	216 kg	
<b>Zaopatrzenie w wodę</b>	Woda procesowa: ciepła lub zimna woda (zgodnie z planem instalacji)	Twardość wody: max. 4 ° dH Woda DEMI Temperatura: min. 5°C, maks. 35°C	
	Ciśnienie wody	Min. 2 bar Maks. 3 bar	
	Uzdatnianie mikrobiologiczne wody	Filtry 0.45 µm oraz 0.1 µm (sterylny)	
<b>Zasilanie elektryczne</b>	Napięcie	230 V / 1 ~ +N+PE / 50 Hz	
	Pobór energii elektrycznej	3,050 W	
	Długość przewodu zasil.	3 m	
<b>Warunki otoczenia</b>	Temperatura otoczenia	5-40°C	
	Minimalna cyrkulacja powietrza w miejscu instalacji	50 m³/h	
	Wilgotność względna	5°C-31°C: 80% 31°C-40°C: 50%	
<b>Odpiływ</b>	Instalacja wodociągowa	Podłączenie do syfonu	
	Wysokość odpływu	ETD Mini jednokomora: 400 mm ETD Mini dwukomorowa (górną komora): 1,000mm	
<b>Stan zgodności</b>	Certyfikaty	93/42/EEC: Klasa IIb	
	Bezpieczeństwa	Bezpieczeństwo elektryczne: EN 61010-1, EN 61010-2-40 Kompatybilność elektromagnetyczna: EN 61326 Myjnie dezynfekторы: EN ISO 15883-1, EN ISO 15883-4	

Firma Olympus zastrzega sobie prawo zmiany specyfikacji i konstrukcji urządzenia bez wcześniejszego powiadomienia.

**OLYMPUS**

**OLYMPUS POLSKA SP. Z O.O.**

ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa  
Tel: (+48 22) 366 00 77  
Fax: (+48 22) 831 04 53  
www.olympus.pl