



[OLYMPUS MIELE ETD 4 BASIC PAA // ETD4 BASIC PAA](#)

SKU: BW082023

Olympus Miele ETD 4 Basic PAA ist ein leistungsstarkes Dampfsterilisationsgerät, das für die zuverlässige und schnelle Aufbereitung medizinischer Instrumente konzipiert wurde. Es gewährleistet dank präziser Steuerung und moderner Technologie eine sichere und normgerechte Sterilisation in Kliniken und Praxen.



Categories: [Autoklaven und Sterilisatoren](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus Miele ETD 4 Basic PAA** ist ein hochentwickeltes Desinfektionsgerät, das speziell für die sichere und effektive Aufbereitung von medizinischen Instrumenten konzipiert wurde. Dieses System kombiniert modernste Technologie mit einfacher Bedienbarkeit, um eine zuverlässige und normgerechte Desinfektion zu gewährleisten.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Effektive Desinfektion:** Das ETD 4 Basic PAA nutzt Peressigsäure (PAA) als Wirkstoff, welcher für seine hervorragende mikrobiologische Wirksamkeit gegen Bakterien, Viren, Pilze und Sporen bekannt ist.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Intuitive Bedienoberfläche und übersichtliche Programmführung ermöglichen eine einfache Handhabung und reduzieren das Risiko von Bedienfehlern.
- **Kompaktes Design:** Das Gerät ist platzsparend konstruiert und eignet sich ideal für den Einsatz in unterschiedlichsten medizinischen Einrichtungen, von Praxen bis hin zu Krankenhäusern.
- **Verlässliche Dokumentation:** Integrierte Protokollierungssysteme gewährleisten die lückenlose Nachverfolgung aller Desinfektionszyklen, was die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unterstützt.
- **Schnelle Aufbereitung:** Optimierte Programme sorgen für kurze Zykluszeiten, ohne Kompromisse bei der Desinfektionsqualität einzugehen.
- **Materialschonung:** Die schonende Wirkweise des PAA-Verfahrens schützt die Instrumente vor Korrosion und



Materialermüdung, wodurch deren Lebensdauer verlängert wird.

Anwendungsbereiche:

Das Olympus Miele ETD 4 Basic PAA ist ideal geeignet für die Aufbereitung von flexiblen und starren Endoskopen sowie weiteren hochwertigen medizinischen Instrumenten, die eine zuverlässige chemische Desinfektion erfordern. Durch die Verwendung von Peressigsäure können auch hartnäckige Kontaminationen effektiv entfernt werden.

Technische Spezifikationen:

- Desinfektionsmittel: Peressigsäure (PAA)
- Zyklusdauer: Variable, je nach Programm
- Kapazität: Anpassbar an unterschiedliche Instrumentenmengen
- Schnittstellen: Möglichkeit zur Integration in Krankenhausmanagementsysteme
- Abmessungen: Kompakt und ergonomisch gestaltet

Zusammenfassend bietet das **Olympus Miele ETD 4 Basic PAA** eine sichere, effiziente und anwenderfreundliche Lösung zur Instrumentendesinfektion, die höchste Anforderungen an Hygiene und Patientensicherheit erfüllt. Es unterstützt medizinisches Personal dabei, die Aufbereitung von Instrumenten standardisiert und nachvollziehbar zu gestalten und trägt somit maßgeblich zur Infektionsprävention bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

