



BHT WASCHKORB ZUBEHÖR FÜR THERMODESINFEKTOR

SKU: K112025



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **BHT Waschkorb** ist ein speziell entwickeltes Zubehörteil für Thermodesinfektoren und bietet eine effiziente und sichere Lösung zur Aufbereitung von medizinischem Instrumentarium. Dieses hochwertige Waschkorb-System unterstützt den Reinigungs- und Desinfektionsprozess, indem es eine optimale Positionierung und Fixierung der Instrumente während des Durchlaufs im Thermodesinfektor gewährleistet.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Kompatibilität:** Der BHT Waschkorb ist passgenau für verschiedene Modelle von Thermodesinfektoren und gewährleistet so eine nahtlose Integration in bestehende Aufbereitungssysteme.
- **Robuste Materialqualität:** Gefertigt aus langlebigen, korrosionsbeständigen Materialien, die den hohen Temperaturen und chemischen Reinigungsmitteln im Thermodesinfektor standhalten.
- **Optimale Instrumentenplatzierung:** Spezielle Halterungen und Einteilungen ermöglichen eine sichere Fixierung unterschiedlicher medizinischer Instrumente, wodurch eine gleichmäßige Reinigung und Desinfektion sichergestellt wird.
- **Erleichterte Handhabung:** Ergonomisches Design mit stabilen Griffen ermöglicht einfaches Einsetzen und Herausnehmen des Waschkorbs, was den Arbeitsablauf in der Sterilgutaufbereitung effizienter gestaltet.
- **Hygienische Gestaltung:** Offene Gitterstruktur fördert eine optimale Wasser- und Reinigungsmittelzirkulation, minimiert Rückstände und unterstützt so eine gründliche Reinigung.

Anwendungsbereiche:

Der BHT Waschkorb ist ideal geeignet für Krankenhäuser, Arztpraxen, Dentallabore und andere medizinische Einrichtungen, die auf eine zuverlässige und hygienische Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten, Endoskopen und anderen sensiblen Geräten angewiesen sind.



Durch die Verwendung des BHT Waschkorbs in Kombination mit einem Thermodesinfektor wird die Prozesssicherheit erhöht und die Einhaltung gesetzlicher Hygienevorschriften unterstützt. Dies trägt maßgeblich zur Patientensicherheit und zur Verlängerung der Lebensdauer wertvoller medizinischer Instrumente bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

