

Transportsystem TS (16)

Automation für MST-V (09.02) und MST-H (10.01)



Als umfassende und integrierte Automationslösung für die Baureihe der Belimed MST-V und MST-H Sterilisatoren bietet das Transportsystem TS (16) folgende Vorteile:

Effizienz

Erhöhte Effizienz und Durchsatz in der sterilen Aufarbeitung

Zuverlässigkeit

Robustes Design und widerstandsfähige Konstruktion

Bedienkomfort

Geführte Andockung für den einfachen Transfer des Sterilisationsguts



Eine Vielfalt möglicher Konfigurationen:

Sowohl auf der Belade- als auch der Entladeseite sind unterschiedliche Konfigurationen möglich, wobei die einzelnen Elemente des Transportsystems TS (16) in verschiedenen Größen lieferbar sind.

Belimed
Infection Control

Systemlösungen für Reinigung, Desinfektion und Sterilisation in Medizin und Life Science

Benelux: +31 10 286 17 50, China: +86 21 601 909 98, Deutschland: +49 8631 9896 0, Frankreich: +33 3 89 63 65 40, Großbritannien: +44 1403 738 811, Österreich: +43 3155 40 699 0, Schweiz: +41 71 644 86 91, Slowenien: +386 1 7866 000, USA: +1 843 216 7424, übrige Länder: +41 71 644 85 00, www.belimed.com

Transportsystem TS (16)

Das System besteht aus den folgenden Elementen:

Automationselement



Das Automationselement ist das Kernstück der TS (16) Automationslösung und transportiert die Chargenwagen sicher und zuverlässig in den Sterilisator

Staustrecke



Staustrecken dienen als Puffer oder zur vorübergehenden Aufbewahrung, so dass die Kapazität des Automationssystems erhöht wird

Chargenwagen



Chargenwagen mit höhenverstellbaren Ebenen

Transportwagen



Transportwagen mit feststellbaren Rädern für die einfache Handhabung