

# Transportsystem TS (16)

## Automation für MST-V (09.02) und MST-H (10.02)



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](http://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