

Produktfamilie | Product family



T2012-XL
Zerlegebandentkeimer
Conveyor belt disinfection



ET-Lab
Labortischentkeimung
Laboratory bench disinfection



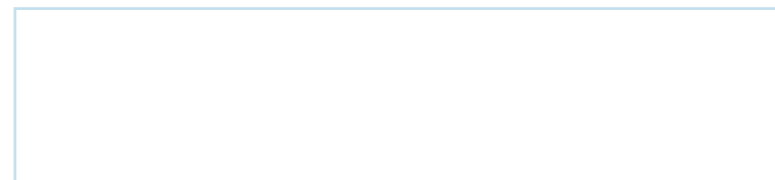
T2011
Desinfektions-Einbausystem
Conveyor belt disinfection



T2100
Standard-Systembaureihe
Standard type series

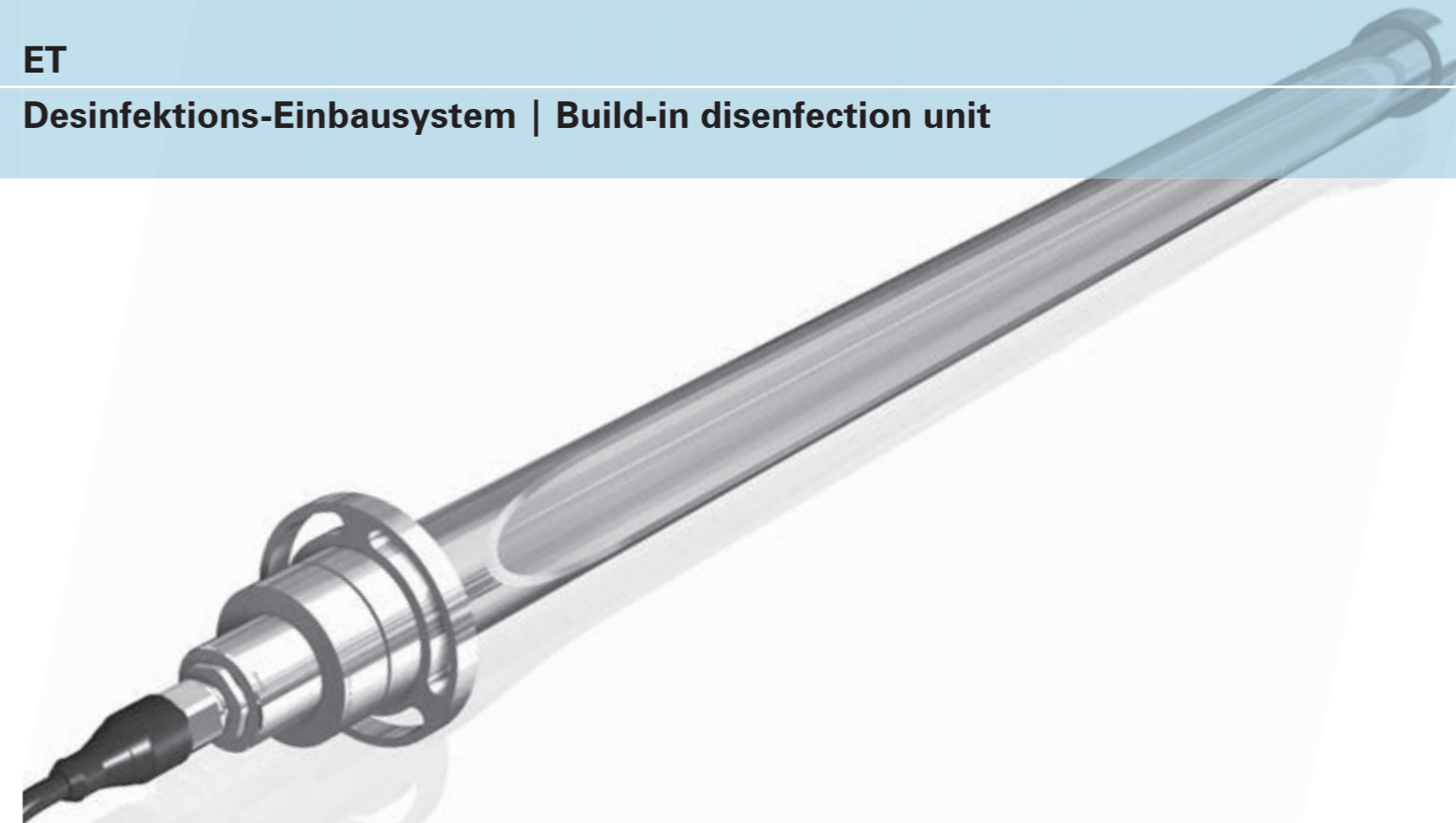
sterilAir AG
Oberfeldstrasse 6
CH-8570 Weinfelden
www.sterilair.com

Unser Fachberater für Sie:
Your sterilAir[®] sales partner:



ET

Desinfektions-Einbausystem | Build-in disinfection unit



ET

Desinfektions-Einbausystem

Die Keimfreiheit von Packstoffen, Transportbändern und Aufbewahrungsbehältnissen ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für die Haltbarkeit und/oder Hygiene von Lebensmitteln, Getränken, Textilien und pharmazeutischen Produkten. In der Regel ist die Anwendung chemischer Desinfektionsmittel während der Produktion in diesen Bereichen untersagt. sterilAir® UV-Einheiten sind markterprobte Industriekomponenten, welche den hohen Ansprüchen gerecht werden.

Lange Standzeiten der UV-Röhren, beispielgebend niedriger Energieverbrauch und eine niedrige Oberflächentemperatur erlauben auch den Einsatz bei wärmeempfindlichen Materialien.

Mit der Geräteserie sterilAir® ET verfügen Sie über eine HACCP und FDA konforme, wasserfeste, hochgradig flexible und gleichzeitig kostengünstige Einbaulösung. Durch verschiedene Rohr- und Kabellängen, diverse Montageelemente und der Möglichkeit auf ein Ein- oder Zweirohrsystem zurückgreifen zu können, haben Sie eine maximale Flexibilität.

Fakten

- Wasserfest (IP 65)
- Verpackungs-, Wäscherei- und Textilhygiene
- Zerlege-, Transport- und Produktionsbänder

ET

Build-in disinfection unit

An adequate microbiological sterility of packaging materials, conveyor belts and storage containers is one of the most important prerequisites for the durability and/or hygiene of foodstuffs, beverages, textiles and pharmaceutical products. The use of chemical disinfectants in those applications usually is prohibited. sterilAir® UV components are proven and tested, meeting high industrial standards.

Long UV emitter replacement intervals and exemplary low energy consumption underline the economic efficiency of the system. Due to their very low emitter temperature, sterilAir® UV components are ideally suited for the treatment of heat-sensitive materials.

The sterilAir® ET series is a water resistant, highly flexible and absolutely cost efficient solution to your disinfection needs, besides being HACCP and FDA compliant. Different tube and cable lengths, a selection of mounting hardware and the choice of mono or dual tube systems provide maximum flexibility.

Hard facts

- Water resistant (IP 65)
- Packaging, laundry and textile hygiene
- Conveyor belts in meat processing plants

