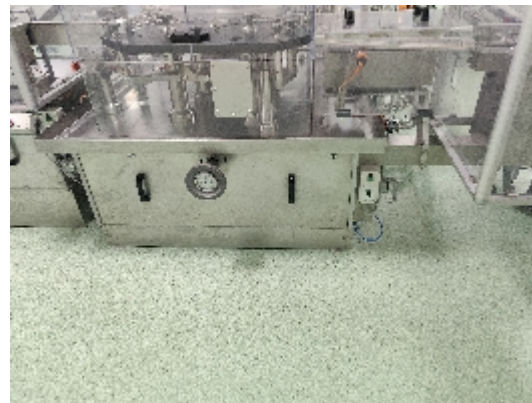
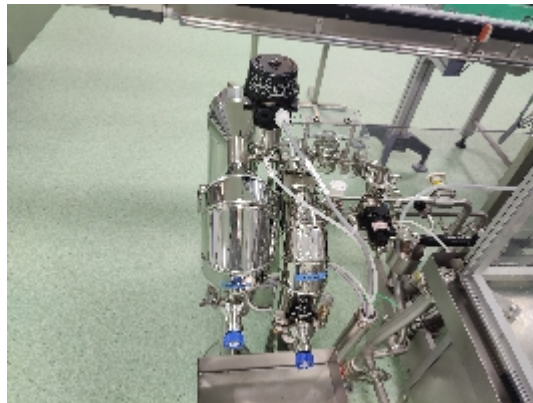
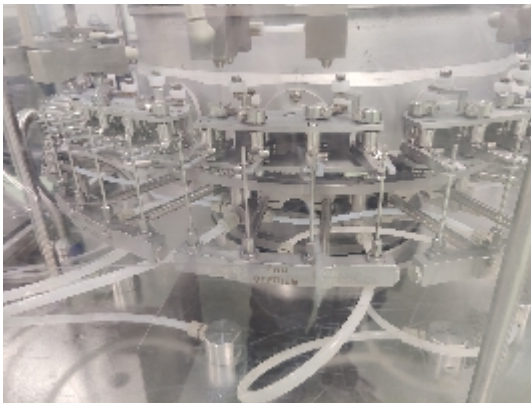
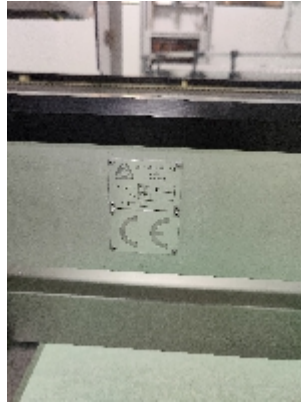




## Reinigungsmaschinen für Ampullen und Vials/Flaschengebläsenmaschinen Groninger MRT 100 E

### Fotos





## Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Reinigungsmaschinen für Ampullen und Vials/Flaschengebläsenmaschinen
<b>Maschine:</b>	MRT 100 E
<b>Maschinencode:</b>	RS447

**Maschinenhersteller:** Groninger**Baujahr:** 1995

## Beschreibung

"Die MRT100E ist eine vollautomatische Spritzenwaschanlage

"

""Die Objekte werden über ein Förderband, einen Einlaufdrehtisch oder ein Einlaufdrahtgewebeband mit Förderschnecke der Einlaufarmatur der Maschine zugeführt.

Der Einlaufstern übergibt die zu reinigenden Objekte an die Klammern der Hauptarmatur.

Die Objekte werden um 180° gedreht und nacheinander den Reinigungsstationen zugeführt.

Der Durchfluss der Reinigungsmittel wird durch Magnetventile gesteuert.

Nach der Reinigung werden die Objekte erneut um 180° gedreht und zum Auslauf transportiert.

Alle Teile, die mit dem Reinigungsmittel und dem Objekt in Berührung kommen, sind aus rostfreiem Stahl und hochtemperaturbeständigen Kunststoffen gefertigt.""

Alle Teile, die mit dem Reinigungsmittel und dem Objekt in Berührung kommen, sind aus rostfreiem Stahl und hochtemperaturbeständigen Kunststoffen gefertigt.

"Anschlussdaten:

Nennspannung: 400 V, 50Hz ""

Leistung: 5 kVA"".

Luftdruck: 6 bar. "