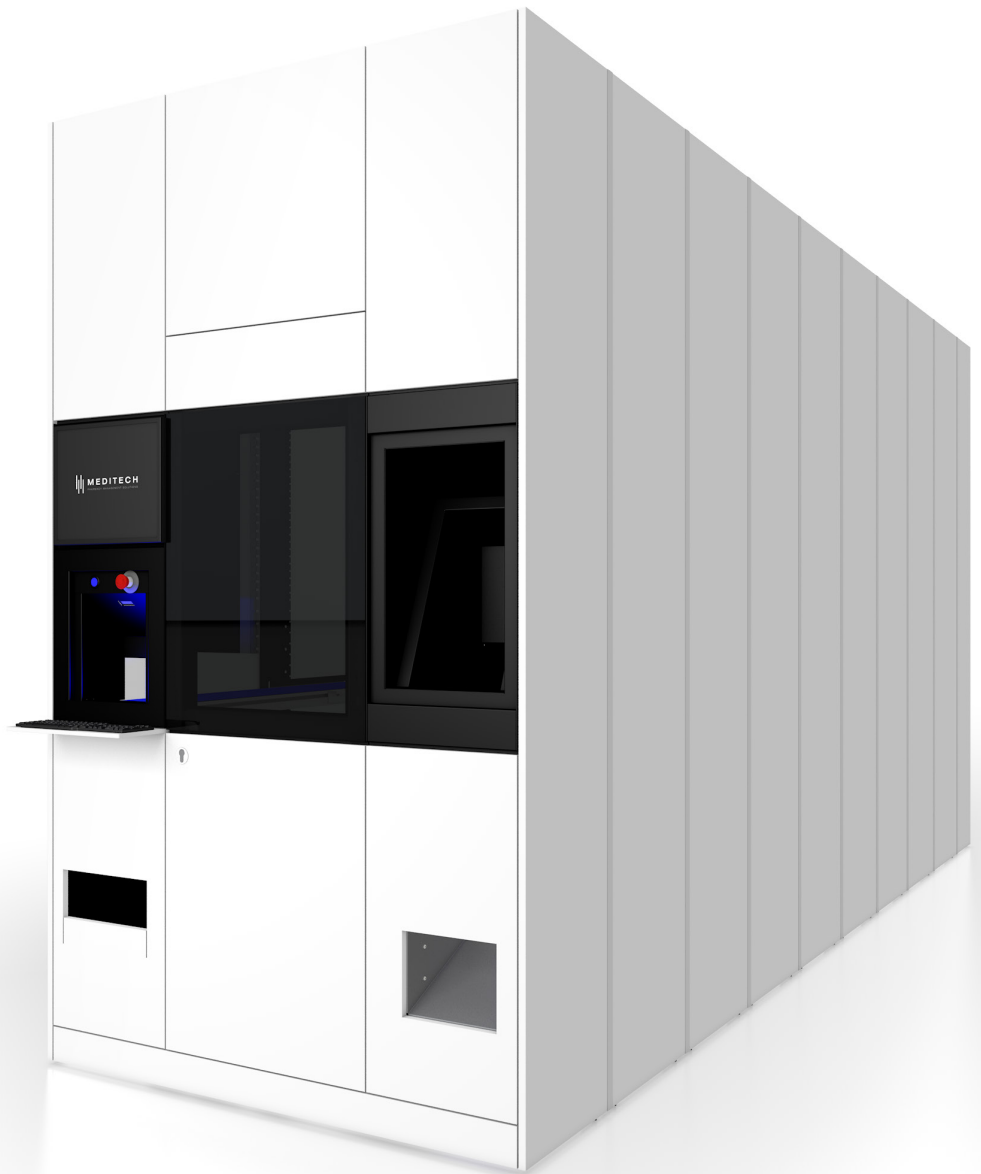


**MT.XS**  
DISEÑANDO  
LA FARMACIA  
DEL FUTURO





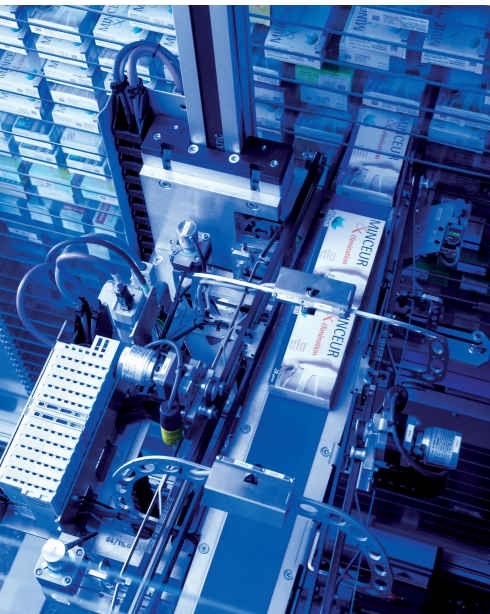
El MT.XS ofrece la misma calidad y ventajas que la MT.XL pero con dimensiones y acabado estandarizados. Las dimensiones estándar satisfacen perfectamente las necesidades de las farmacias pequeñas y medianas.

## ROBOT MULTI PICKING COMPACTO

### MT.XS - EL ROBOT ESTANDARIZADO

El compacto robot MT.XS se integra fácilmente en su farmacia. Gracias a sus estantes profundos y a su anchura mínima, el MT.XS garantiza la optimización del almacenamiento.





#### ALMACENAMIENTO FLEXIBLE

El método perfecto para el almacenamiento en su robot de manera automática.

#### MOVIMIENTO SILENCIOSO

Guías sin mantenimiento y totalmente integradas aseguran una operación silenciosa.

#### MÓDULO DE ENTRADA ELECTRÓNICO

Nuestro módulo de entrada de envases no contiene partes mecánicas móviles lo que lo hace único en el mercado.

#### MULTI PICKING

Permite la recogida múltiple (y de diferentes productos) con un solo movimiento del brazo de dispensación.

#### FUNCIONALIDAD EN DOS DIRECCIONES

Permite la recogida de múltiples envases (hasta 8) en un solo movimiento del brazo de izquierda a derecha. Esto permite evitar el movimiento rotatorio de la pinza lo que da un manejo más rápido y óptimo.

#### AUTOMATIZACIÓN TOTAL

Ahorre gran cantidad de tiempo utilizando las opciones MT.OPTIMAT / MT.INTEGRATED.

#### MANEJO DE STOCK

La identificación electrónica de la medicación, con algoritmo de "el primero que caduca, el primero que se dispensa" asegura una precisión total en el manejo de su stock.





**DIMENSIONES**

Longitud: 3750, 4750, 5750, 6750 o 7750 mm  
 Altura: 2370, 2585 o 2.800 mm  
 Ancho: 1480 mm

**CAPACIDAD**

Hasta 16.000 cajas

**POSIBILIDADES DE CARGA**

Manual o automática a través del MT.Integrated o MT.Optimat.

**LINEAR GUIDE**

Fully enclosed antistatic guides ensure quiet and precise operation.

**RÁPIDA COMUNICACIÓN**

El robot utiliza la más rápida y precisa tecnología disponible actualmente en el mercado (PC/PLC Communication Technology – Industry 4.0).

**DATA MATRIX**

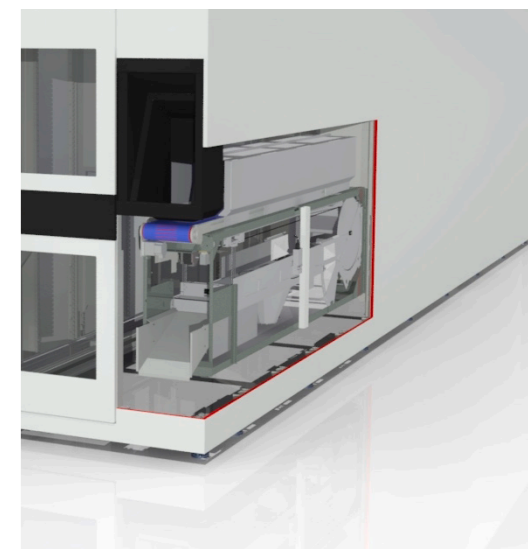
Utilizando lectores de códigos 2D matriciales, el robot maneja sin errores las fechas de caducidad de su medicación.

**GRABACIÓN CONTINUA DE IMÁGENES**

Los movimientos de la pinza están continuamente controlados y grabados por dos cámaras para evitar cualquier tipo de error.

**ALTOS NIVELES DE SEGURIDAD**

Cada Robot Meditech está equipado con una unidad de control con SAI (sistema de alimentación ininterrumpida) de la más alta calidad (VF1 según la IEC 62040-3). Esto asegura que el robot continúe funcionando aunque haya falta de luz además de proteger el equipo de picos de tensión.





LODEWIJK DE RAETLAAN 16

B-8870 IZEGEM

**T** +32 (0)51 31 21 81

**F** +32 (0)51 31 57 85

**E** [INFO@MEDITECH-PHARMA.COM](mailto:INFO@MEDITECH-PHARMA.COM)

[WWW.MEDITECH-PHARMA.COM](http://WWW.MEDITECH-PHARMA.COM)