



Estante y configuración estándar

Descripción general

El armario de lectura UHF para kit estériles y lencería plana o empaquetada, desarrollado por Zucchetti Centro Sistemi, funciona mediante tecnología RFID-UHF.

El sistema puede memorizar el movimiento de las prendas, permitiendo al cliente saber siempre la cantidad de kit estériles o de lencería contenidos dentro del armario.

Datos técnicos

Tamaño

> 1.885 x 1.000 x 680 mm

Tamaño útil

> 1.550 x 890 x 610 mm

Capacidad del armario

> 250/300 prendas dobladas. Kit estériles, según su tamaño

Material

> Acero inoxidable AISI 304 (disponible pintado bajo pedido del Cliente)

Estructura interna (estantes)

> Material plástico

Peso (sin prendas)

> 150 kg

Tecnología Microchip RFID

> UHF ISO 18.000 6c Class 1 Gen 2

Sistema Operativo

> ZCStargate pro evolution (Titan - Saturn system)

Interfaz de usuario

> Lector ZP2 dual MIFARE

Exigencias técnicas

> 1 toma 220V 0,5 Kw

> 2 tomas Ethernet 10/100/1000