

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Bata para el Paciente No Estéril BARRIER®

Descripción La Bata para el Paciente no Estéril BARRIER®.
Dispone de cintas de atar en el cuello.

Referencias

Ref ^a	Caja Cantidad	Descripción	Color
616550	10/140	Bata sin mangas para el paciente BARRIER®, U	Azul
616560	10/140	Bata de manga corta para el paciente BARRIER®, U	Azul

Fabricante Mölnlycke Health Care AB
Box 13080
SE-40252 Göteborg
Suecia

Certificado de calidad Mölnlycke Health Care AB, empresa certificada ISO 9001

País de Origen Tailandia

Clasificación acorde a DDM Clase I, no estéril

Clasificación acorde a la Normativa EN 13795-3:2006 Rendimiento Estándar

Clasificación acorde a ANSI/AAMI PB70:2003 Nivel 2

Cuerpo notificador BSI

Marcado CE Sí (no se requiere organismo notificador)

Látex Las Batas para el Paciente no Estériles BARRIER® son libres de látex de caucho natural o caucho natural seco.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Bata para el Paciente No Estéril BARRIER®

Materiales

- Tejido de la Bata	Tejido sin tejer "spunbond" de 50 g/m ² de polipropileno.
- Hilo	Poliéster

Clasificación Medioambiental

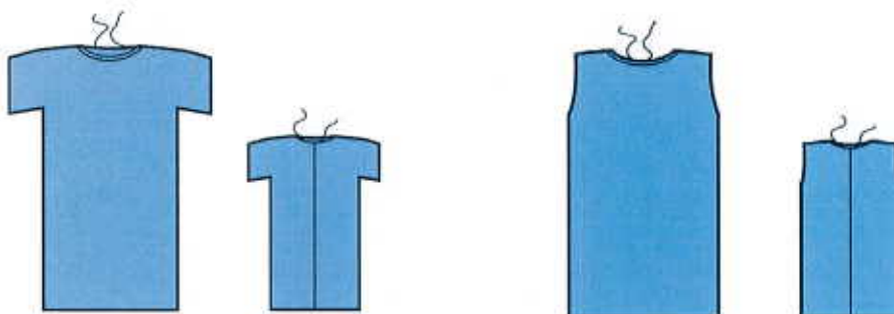
Conforme a la **Norma ISO 14001** todas las materias primas utilizadas en esta bata están clasificadas bajo un punto de vista medioambiental. La clasificación medioambiental es la siguiente:

Polipropileno: Verde

Polietileno: Verde

Verde = Aceptado su uso desde un punto de vista medioambiental

Dimensiones (en cm)



Referencia	Longitud Frontal	Manga
616550	100	-
616560	100	14

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Bata para el Paciente No Estéril BARRIER®

Embalaje

El propósito de la bolsa protectora y de la caja de transporte es contener y proteger el material del polvo, la humedad y el daño en el transporte, la manipulación y el almacenamiento.

Condiciones de almacenaje

La Bata para el Paciente No estéril BARRIER® debe ser almacenada en condiciones normales (8-40°C, 30-70% de humedad).

Características Físicas / Resultados de Test

Los datos presentados a continuación se han medido en el tejido de la bata y son un valor medio.

Tejido de la Bata:

Test	Resultados BARRIER	Método de Referencia
Resistencia a la tracción MD/CD	100/55 N	ASTM 5035