



Fecha: 11.01.2005

Página: 1 / 1

Ficha técnica

Batas quirúrgicas

Foliodress® Comfort, estéril



1. Descripción general de producto

Las batas quirúrgicas Foliodress® Comfort están formadas de un material de tres capas, dos de tejido no tejido y una intermedia de microfibras. Posee una gran resistencia contra el paso de humedad y microorganismos.

Exento de fricción y no desprende pelusas.

Bata con manguitos largos elásticos de punto.

Gama completa de batas para diferentes tipos de intervenciones quirúrgicas (con mas o menos cantidad de fluidos).

Foliodress® Comfort lleva el marcado CE según la normativa europea 93/42/EWG sobre productos médicos. El producto está catalogado como producto médico de clase I.

Foliodress Comfort cumple con las exigencias de la norma europea para batas quirúrgicas DIN EN 13795-(1-3).

2. Indicaciones

Bata de un solo uso para el quirófano. Gama completa para intervenciones de diferente duración y cantidad de fluido.

Existe la opción de disponer de las batas en formato "Peel and Go" sin papel crepado ni toallitas secamanos.

3. Presentaciones

Foliodress® Comfort Basic: parte trasera unida mediante cintas
Tallas: L,XL

Foliodress® Comfort Perfect: parte trasera solapada
Tallas: L,XL,XXL

Foliodress® Comfort special: parte trasera solapada
Tallas L,XL,XXL

Color: Aqua



Fecha: 11.01.2005

Página: 2 / 1

Ficha técnica

Batas quirúrgicas

Foliodress® Comfort, estéril



4. Características del producto

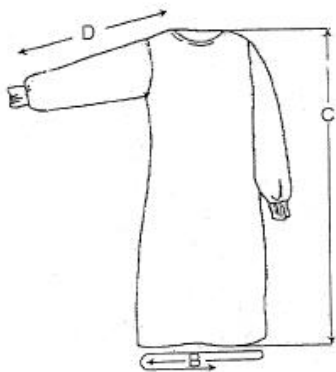
Foliodress® Comfort no contiene látex.

Tejido no tejido: 3 capas de PP (repelenta al alcohol y antiestático)
Uniones: 100% poliéster
Hilo de cosido: 100% poliéster

En las batas Foliodress® Comfort Special encontramos en la parte posterior y en las mangas un laminado transpirable reforzado (en la parte posterior el laminado es de dos capas mientras que en las mangas es de tres capas).
Reforzado "Air Active".

5. Requisitos del producto

a. Foliodress® Comfort Basic (medidas en cm)



Talla	B	C	D
L	156	123	79
XL	156	149	85



Fecha: 11.01.2005

Página: 3 / 1

Ficha técnica

Batas quirúrgicas
Foliodress® Comfort, estéril



b.Foliodress® Comfort Perfect (medidas en cm)



Talla	B	C	D
L	160	130	77
XL	170	150	88
XXL	180	160	88

c.Foliodress Comfort Special (medidas en cm)



Talla	A	B	C	D	E	F	G	H
L	15	160	130	77	52	70	85	40
XL	15	170	150	88	55	70	105	40
XXL	15	180	160	88	55	70	105	40



Fecha: 11.01.2005

Página: 4 / 1

Ficha técnica

Batas quirúrgicas

Foliodress® Comfort, estéril





- Valores importantes para el tejido no tejido

v Peso de la superficie): (medido según ISO 9073-1)	aprox. 35g/m ²
v Resistencia a la penetración de fluidos: (según EN 20811;gradiente 10 mbar/min)	= 40 cm
v Resistencia a la rotura: (probado análogo EDANA 20.2-89 (100 mm/min)	- ancho = 40 N/50 mm - largo = 70 N/50 mm
v Repelente al alcohol: (probado con 2-propanol)	10
v Resistencia al desgarro (seco/húmedo) (medido según DIN EN ISO 13938-1)	aprox. 85 kPa
v Liberación de partículas (medido según ISO 9073-10)	log (10)= 2,53 o bien 2,05 (en ocasiones)

- Valores importantes de la parte frontal reforzada (solamente en Foliodress® Special)

v Peso de la superficie): (medido según ISO 9073-1)	aprox. 44 g/m ²
v Resistencia a la penetración de fluidos: (según EN 20811;gradiente 10 mbar/min)	= 300 cm
v Resistencia a la rotura: (probado análogo EDANA 20.2-89 (100 mm/min)	- ancho = 30 N/50 mm - largo = 80 N/50 mm
v Repelente al alcohol: (probado con 2-propanol)	10

 Fecha: 11.01.2005 Página: 5 / 1	Ficha técnica Batas quirúrgicas Foliodress® Comfort, estéril	
---	---	---

- Valores importantes de la parte reforzada de las mangas (solamente en Foliodress® Special)

✓ Peso de la superficie): (medido según ISO 9073-1)	aprox. 63g/m ²
✓ Resistencia a la penetración de fluidos: (según EN 20811;gradiente 10 mbar/min)	= 300 cm
✓ Resistencia a la rotura: (probado análogo EDANA 20.2-89 (100 mm/min)	- ancho = 56 N/50 mm - largo = 100 N/50 mm
✓ Repelente al alcohol: (probado con 2-propanol)	10

6. Identificación

Número de Lote con código de 8 cifras:

Por Ejemplo:

2 (Año) 26 (Semana del Calendario) XXXXX (Código interno)

7. Envasado

La bata está envuelta en un envase estéril, otro embalaje de polietileno y en un cartón de transporte.

El envase de transporte cumple las especificaciones DIN, precintados con cintas adhesivas, en europalet.