



DESSILLONS&DUTRILLAUX-Depuis1949

CARACTERISTICAS TECNICAS

CT 003

Infusor a Presion descartable Easy Fuse

Index 2

HECHO EN FRANCIA 

Informacion Regulatoria

CE Marking	Index of classification	Notified body	PHTALATES	LATEX
CE 0120	Ila	SGS		

De diseño simple y robusto, estos Infusores son económicos. Sin embargo, se han conservado la seguridad y la fiabilidad en su funcionamiento:

- Tejido técnico de alta calidad
- Presencia de un indicador de presión de facil visualizacion para controlar la presión.
- Velo transparente para visualizar el líquido facilmente
- Descartables

1 – Identificacion del equipo

Visual face



Rear view



2 - Referencias

Referencia	Designation	Tamaño	Dimensions in mm	
			Largo	Ancho
M10500	Descartable Infusor de presión	500 cc	250	162
M11000	Descartable infusor de presion	1000cc	365	170
M13000	Descartable infusor de presion	3000cc	338	235

Dessillons & Dutrillaux

Zone Industrielle La Tuque

47240 CASTELCULIER

Tél : +33 5 53 48 30 66

Fax : +33 5 53 47 24 64

technique@ddmedical.fr

www.ddmedical.fr



Certifié ISO 13485

Page 1 / 2

CT 003 - Version 02/2014



DISTRIBUIDO POR: B&A BIOMEDICOS ASOCIADOS LTDA TEL: (57)
3176460502 EMAIL:GERENCIA@BIOMEDICOSASOCIADOS.COM

3 – Uso del dispositivo - Instrucciones de uso

- Verifique visualmente el estado general del dispositivo antes de usarlo.
 - En un plano horizontal, coloque la bolsa a apretar debajo de la ventana, orientando los tubos de salida hacia el indicador de presión.
 - Inserte el lazo del brazalete en la abertura del bolsillo a irrigar, luego deslícelo en el pasaje ovalado hecho en la parte superior del brazalete.
 - Con la pera, aspire la presión necesaria para asegurarse de que el brazalete se sujete alrededor de la bolsa que se va a irrigar, luego cuélguelo del soporte del suero.
 - Infle el brazalete hasta obtener la presión deseada: máx. 300 mmHg. Si la presión supera los 300 mmHg, aparecerá la zona roja y la presión se regulará automáticamente.
 - A medida que fluye el producto regado, la presión que se muestra en el indicador de presión cae gradualmente: debe restablecerse para garantizar el vaciado completo del líquido.
- Se completó el riego o la transfusión, purgue el aire de la bolsa con el grifo.

4 - Identificación y características de los diferentes subconjuntos

Reference	Denomination	Characteristics
M10511	Pressure cuff only 500 cc	Tejido recubierto de PU + monofilamento de poliamida
M10011	Pressure cuff only 1000 cc	Tejido recubierto de PU + monofilamento de poliamida
M13011	Pressure cuff only 3000 cc	Tejido recubierto de PU + monofilamento de poliamida
A55003	Pressure gauge	ABS
A55004	Bulb	PVC phtalates free
A10259	Valve bulb	ABS
A55005	Complete bulb	PVC phtalates free

5 - Embalajes

Referencia	Packaging units	Dimensions of the packaging in mm	Weight of the packaging (gr)
M10500	10	200X135X400	1900
M11000	10	200X135X400	2200
M13000	10	200X135X400	2500

6 - Almacenaje

Type of packaging	Storage	Temperature	Humidity	Atmospheric pressure
En su empaque Original	Ventilada area	-10° à 40 ° c	30 to 40 %	500 to 1060 hpA

Dessillons & Dutrillaux

Zone Industrielle La Tuque

47240 CASTELCULIER

Tél : +33 5 53 48 30 66

Fax : +33 5 53 47 24 64

technique@ddmedical.fr

www.ddmedical.fr



Certifié ISO 13485

Page 2 / 2