



## Technische fiche ESRI 200 Anti-decubitus oplegsysteem

Referentie:	ESRI200-83.200
Beoogd gebruik:	Preventief en curatief voor decubitus tot en met stadium 4
Brandveiligheid:	CRIB7 (hoes), CRIB5 (matras)
Gebruikersgewicht:	40-200 kg

### Pomp

Model	ESRI 22
Referentie:	P.ESRI-22
Celcyclus	1 op 2
Cyclustijd:	10, 15, 20 of 25 minuten
Therapiemodus:	Dynamisch, statisch, verpleegstand of zitfunctie
Netvoeding:	220-240V
Voedingsfrequentie:	50Hz
Vermogen:	7W
Afmetingen:	27cm x 21cm x 12cm
Gewicht:	2,8 kg
Elektrische veiligheid:	EN 60601-1
Materiaal behuizing:	ABS plastic
Zekeringswaarde:	F2A 250V
Beschermingsklasse bij elektrische schok:	Klasse II, dubbel geïsoleerd, type BF met aarding
Beschermingsklasse binnendringen vloeistoffen:	IP21, drupdicht tegen vallende druppels
Geluidsterkte:	15 dB (enkel bij drukaanpassing of luchtverplaatsing)

### Matras

Model:	ESRI 200
Referentie:	M.ESRI200-83.200
Materiaal:	Polyester met polyurethaan coating
Celmateriaal:	Polyurethaan
Aantal cellen:	17, individueel vervangbaar
Afmetingen:	L: 200cm - B: 83cm – H: 13cm
Gewicht:	5,4 kg

Hoes

Referentie:	SP.COV200-83.200
Brandveiligheid:	CRIB 7
Materiaal:	Polyurethaan
	Bi-elastisch (ISO 5402 1:2003)
	Dampdoorlaatbaar
	Vochtwerend
	Bacteriostatisch, antimicrobieel

Gebruikte symbolen:



Voldoet aan de Europese regelgeving



Fabrikant



Datum van productie



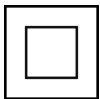
Handleiding raadplegen voor gebruik



Serienummer



Authorized European Representative



Elektrische veiligheidsklasse: klasse II dubbel geïsoleerd



Beschermingsklasse elektrische schok: type BF met aarding



WEE richtlijn: recycleren van elektronica



Geldigheidssticker garantie