

Produktdatablad

Sterilemballage



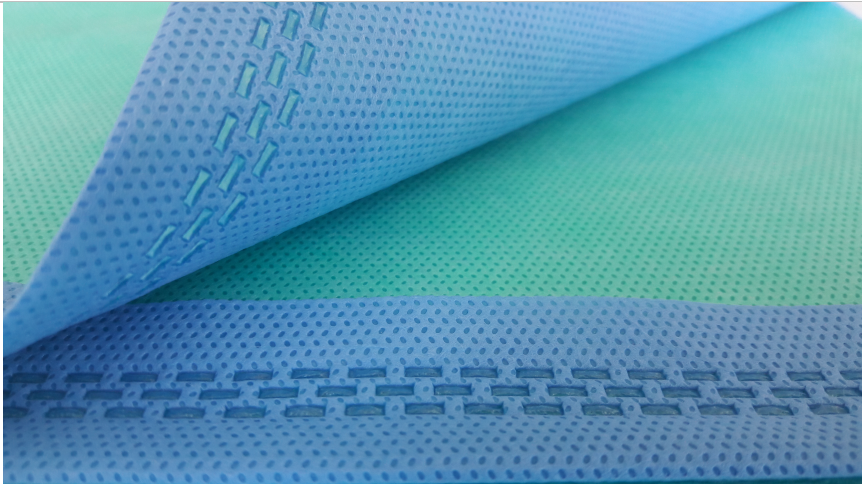
Packskynte Sterisheet Bonded 4
REF 0F28060, 0F28075, 0F28090,
0F28100, 0F28120, 0F28137, 0F28580

Sida 1 (2)

Version: 17.12.2020, rev 3

Tryckt 18.12.2020

REF	Storlek	Färg
0F28060	60x60cm	Blå/grön
0F28075	75x75cm	Blå/grön
0F28090	90x90cm	Blå/grön
0F28100	100x100cm	Blå/grön
0F28120	120x120cm	Blå/grön
0F28137	137x137cm	Blå/grön
0F28580	150x180cm	Blå/grön



[NATURAL LATEX FREE]

Råmaterial: Sterisheet™355 blå, Sterisheet™355 grön, SMS 55g x 2. Syntetiska fibrer. Polypropylen.

REACH regulations: Produkter som omfattas av detta produktblad innehåller inte några cancerframkallande, mutagena eller toxiska substanser inkluderat de särskilt farliga ämnen SVHC) som finns listade på senast tillgängliga version av kandidatförteckningen publicerad av European Chemicals Agency (ECHA).

Funktion: Sammansvetsat packskynte. Till förpackning av gods för sterilisering i ånga, EO och Plasma. Passar för stora galler.

Förpackning:

REF	Storlek	Tfp	Storlek Tfp mm
0F28060	60x60cm	125	510x252x120
0F28075	75x75cm	75	810x290x140
0F28090	90x90cm	75	910 x 500 x 110
0F28100	100x100cm	75	1010x540x110
0F28120	120x120cm	38	1210x330x115
0F28137	137x137cm	25	1380x330x120
0F28580	137x183cm	16	1380x330x120

Hållbarhetstid: 5 år från tillverkningsdatum

Försäljningsenhet: Transportförpackning

Innerförpackning: ECF (eller TCF) cellulosa

Transportkartong: ECF (eller TCF) cellulosa

Packtejp: PVC-fri

Produktdatablad

Sterilemballage



Packskyнке Sterisheet Bonded 4
REF 0F28060, 0F28075, 0F28090,
0F28100,0F28120, 0F28137, 0F28580

Sida 2 (2)

Version: 17.12.2020, rev 3

Tryckt 18.12.2020

Överensstämmelse med legala krav:	MDR, Class I
Kvalitetskrav:	Produkten är tillverkad i enlighet med 11607-1:2020 och EN868-2:2017. BFE testas enligt ASTM F2101. Bakteriebarriär (DIN 58953-6 § 2.14 & § 2.15)
Etikettinformation:	I enlighet med EN 980
Förvaringsrekommendationer:	Rekommenderad förvaring, (innan sterilisering) i rent, torrt utrymme i jämn temperatur mellan 10-40°C. Produkterna ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon. Förvara produkten i originalförpackning. Ska inte förvara på golvet. Den relativa luftfuktigheten i förvaringsutrymmet ska ligga mellan 30-60%.
Avfallshantering:	Deponi eller förbränning enligt lokala instruktioner
Risk vid återanvändning:	Produkten är avsedd för engångsbruk. Vid återanvändning kan produktens egenskaper försämrats och utgöra en risk för patienten.