

Packskynte Sterisheet 2 357NW/357NW
REF 0231060, 0231075, 023107X,
0231090, 0231100, 0231120, 0231137

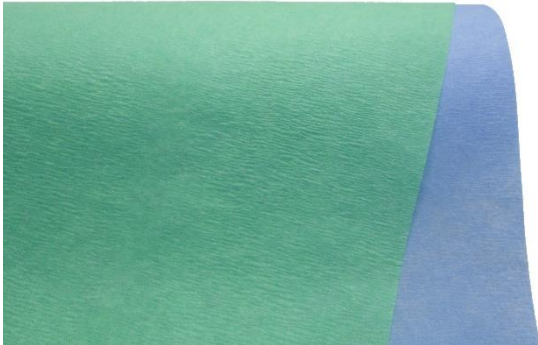
Sida 1 (2)

Version: 17.12.2020, rev 2

Tryckt 18.12.2020

REF	Storlek	Färg
0231060	60x60cm	Blå/grön
0231075	75x75cm	Blå/grön
023107X	80x80cm	Blå/grön
0231090	90x90cm	Blå/grön
0231100	100x100cm	Blå/grön
0231120	120x120cm	Blå/grön
0231137	137x137cm	Blå/grön

[NATURAL LATEX FREE]



Råmaterial: Blå och Grön: Cellulosa och syntetiska fibrer NW 57g

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: Varvade packskynte för drapering av galler som ska steriliseras i ånga eller Etylenoxid (EO). Passar för stora galler.

Förpackning:

REF	Storlek	Afp	Tfp
0231060	60x60cm	500	500
0231075	75x75cm	250	250
023107X	80x80cm	250	250
0231090	90x90cm	250	250
0231100	100x100cm	250	250
0231120	120x120cm	100	100
0231137	137x137cm	100	100

Hållbarhetstid: 5 år från tillverkningsdatum

Försäljningsenhet: Transportförpackning

Innerförpackning: Plastpåse av PE

Transportkartong: ECF (eller TCF) cellulosa

Packsdynke Sterisheet 2, 357NW/357NW
REF 0231060, 0231075, 023107X,
0231090, 0231100, 0231120, 0231137

Sida 2 (2)

Version: 17.12.2020, rev 2

Tryckt 18.12.2020

Packing tejp:	PVC-fri
Överensstämmelse med legala krav:	MDR, Class I
Kvalitetskrav:	I enlighet med ISO 868-2:2017 och 11607-1:2020 (EN 11737-1, EN ISO 10993-1).
Etikettinformation:	I enlighet med EN 980
Förvaringsrekommendationer:	Rekommenderad förvaring, 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 förvaras 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.