

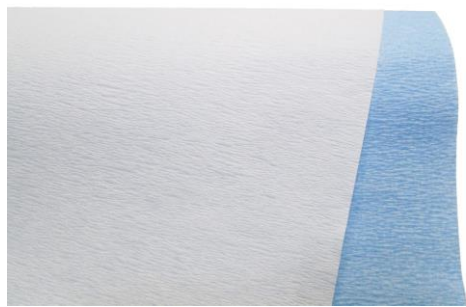
Packsdynke Sterisheet 2 Soft 160/260
REF 0891060, 0891075, 0891080,
0891100, 0891120, 0891137

Sida 1 (2)

Version: 16.03.2022, rev 3

Tryckt 16.03.2022

REF	Storlek cm	Färg
0891060	60x60	Vit/blå
0891075	75x75	Vit/blå
0891080	80x80	Vit/blå
0891100	100x100	Vit/blå
0891120	120x120	Vit/blå
0891137	137x137	Vit/blå



[NATURAL LATEX FREE]

Råmaterial: Vit 100% kräpad cellulosa. Vikt 60g. Blekningsprocessen är 100% klorinfri. Blå kräpad cellulosa förstärkt med syntetiska fibrer.

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 packsdynke, blå/vit, båda med vikten 60g. Till förpackning av gods för sterilisering i ånga, EO, Gamma. Passar för små och medelstora galler.

Förpackning:

REF	Storlek	Tfp	Storlek Tfp mm
0891060	60x60	500	610x380x190
0891075	75x75	250	810x290x140
0891080	80x80	250	810x290x140
0891100	100x100	250	1010x540x110
0891120	120x120	100	1210x330x115
0891137	137x137	100	1380x330x120

Packskyanke Sterisheet 2 Soft 160/260
REF 0891060, 0891075, 0891080,
0891100, 0891120, 0891137

Sida 2 (2)

Version: 16.03.2022, rev 2

Tryckt 16.03.2022

Hållbarhetstid:	5 år från tillverkningsdatum
Försäljningsenhet:	Transportförpackning
Innerförpackning:	ECF (eller TCF) cellulosa
Transportkartong:	ECF (eller TCF) cellulosa
Packing tape:	PVC-fri
Överensstämmelse med legala krav:	MDR, Class I
Kvalitetskrav:	Produkten är tillverkad i enlighet med EN ISO 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 förvaringsutrymme 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.