

Produktdatablad

Sterilemballage

Packsdynke ArjoWrap 357 NW
REF 0127050, 0127060, 0127075, 0127090,
0127100, 0127120


Sida 1 (2)

Version: 08.06.2016, rev 1

Tryckt 16.8.2016

REF	Storlek cm	Färg
0127050	50x50	Blå
0127060	60x60	Blå
0127075	75x75	Blå
0127090	90x90	Blå
0127100	100x100	Blå
0127120	120x120	Blå

[NATURAL LATEX FREE]



ARJOWrap™
STERISHEET

Råmaterial: 100% kräppad cellulosa. Vikt 60g. Blekningsprocessen är 100% klorinfri.

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: Enkelt packsdynke, vitt med vikten 60g. Till förpackning av gods för sterilisering i ånga, EO, Gamma. Passar för små och medelstora galler.

REF	Storlek cm	Tfp	Storlek Tfp cm
0127050	50x50		
0127060	60x60		
0127075	75x75		
0127090	90x90		
0127100	100x100		
0127120	120x120		

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: Medical Devices Directive 93/42/EEC, Class I

Kvalitetskrav: Produkten är tillverkad i enlighet med EN ISO 11607-1:2009 och EN868-2:2009. BFE testas enligt ASTM F2101. Bakteriebarriär (DIN 58953-6 § 2.14 & § 2.15)

Produktdatablad

Sterilemballage



Packskyanke ArjoWrap 357 NW
REF 0127050, 0127060, 0127075, 0127090,
0127100, 0127120

Sida 2 (2)

Version: 08.06.2016, rev 1

Tryckt 16.8.2016

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.