


Fuktpapper
REF 095716Y, 0957325, 0957334,
095713X, 0957335, 0957336, 0957345,
095771X

Sida 1 (2)

Version: 16.03.2022

Tryckt 16.03.2022

REF	Storlek	Färg
095716Y	200x300mm	Vit
0957325	250x300mm	Vit
0957334	300x400mm	Vit
095713X	305x410mm	Vit
0957335	300x500mm	Vit
0957336	300x600mm	Vit
0957345	400x500mm	Vit
095771X	457x550mm	Vit



[NATURAL LATEX FREE]

Råmaterial: 100% cellulosa. Vikt 70g. ECF blekt.

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).

Användningsinstruktion: Fuktpapper att placera i botten av galler och korgar för att undvika våta förpackningar. Absorptionskapacitet med vatten är 250%. Kan även användas i op-galler med instrumenten ovanpå för att skydda mot skarpa kanter

Förpackning:

REF	Storlek	Afp	Tfp
095716Y	200x300mm	500	1000
0957325	250x300mm	500	1000
0957334	300x400mm	500	500
095713X	305x410mm	500	500
0957335	300x500mm	500	500
0957336	300x600mm	500	500
0957345	400x500mm	500	500
095771X	457x550mm	500	500

Hållbarhetstid: 5 år från tillverkningsdatum

Marknadsförs i Sverige av:
OneMed Sverige AB
Adress: Dockplatsen 12

Tele +46 770 11 11 15
www.onemed.com

211 19 Malmö



Fuktpapper
REF 095716Y, 0957325, 0957334,
095713X, 0957335, 0957336, 0957345,
095771X

Sida 2 (2)

Version: 16.05.2022

Tryckt 16.03.2022

Försäljningsenhet:	Transportförpackning
Innerförpackning:	Plastpåse av PE. Varje enskild innerförpackning är märkt med etikett som innehåller information om: Produktnamn, artikelnr, batchnr, utgångsdatum, storlek och antal i förpackningen.
Transportkartong:	ECF (eller TCF) cellulosa
Packtejp:	PVC-fri
Kvalitetskrav:	I enlighet med ISO 11607-1:2020
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.