

# Produktdatablad

Instrumentskydd

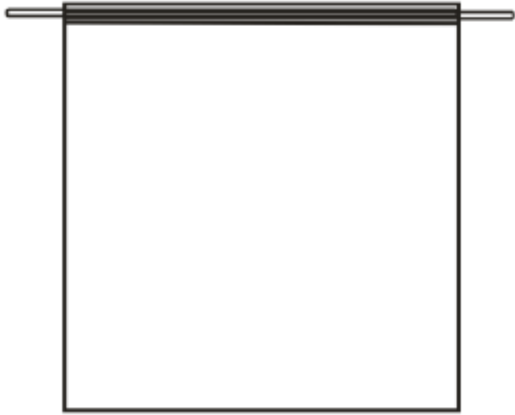


## 10-6170EU Tarpåse

Page 1 (2)

Version: 07.03.2014, rev. 1

Last modified: 29.10.2015

REF	Artikel	Mått	
10-6161EU	Tarpåse med knytband	50,8 x 50,8 cm	
10-6170EU	Tarpåse med knytband	46 x 47 cm	
CE0434			
Producerad i enlighet med legala föreskrifter för medicintekniska produkter			
EO steriliserad enligt senaste uppdaterad version av 11135-1: 2007 standard			
<b>[ NATURAL LATEX FREE ]</b>			
<b>Innehåll:</b>			
Material	TPU film, transparent		
<b>REACH föreskrifter:</b>	Produkten som omfattas av detta datablad innehåller inte några cancerframkallande, mutagena eller giftiga ämnen, inklusive något av de ämnen (SVHC) som anges i den senaste tillgängliga versionen av kandidatförteckningen vilken publicerats av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).		
<b>Egenskaper:</b>	Tarpåse med knytbandsförslutning till förvaring och isolering i steril miljö av organ och kroppsdelar under kirurgiska ingrepp.		
<b>Hållbarhetstid:</b>	5 år		
<b>Antal per förpackning:</b>	10 st/sterilförpackning, 20 st/transportlåda		
<b>MBE (minsta beställningsbara enhet):</b>	Transportlåda		
<b>Enhets/sterilförpackning:</b>	Påse, Papper/plast film godkänd för medicinskt bruk och sterilisering		
<b>Dispenserlåda:</b>	Kartong 216 x 140 x 178 mm		
<b>Transportförpackning:</b>	Kartong 305 x 229 x 191 mm		
<b>Packtejp:</b>	Transparent, PVC-fri		
<b>I enlighet med legala krav för:</b>	Medical Devices Directive 93/42/EEC, Class Is		

# Produktdatablad

Instrumentskydd



**10-6161EU**

Tarpåse

Page 2 (2)

Version: 07.03.2014, rev. 1

Last modified: 29.10.2015

<b>Produktkrav:</b>	I enlighet med EN 13795
<b>Kvalitetskrav:</b>	Producerad i enlighet med ISO 9001 och ISO 13485
<b>Etikettinformation:</b>	I enlighet med EN ISO 15223-1, EN 980 och EN 1041
<b>Förvaringsrekommendation:</b>	Rekommenderad förvaring i rent, torrt utrymme i jämn temperatur. Produkterna ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.
<b>Avfallshantering:</b>	Följ lokala föreskrifter
<b>Risk vid återanvändning:</b>	Produkten är avsedd för engångsbruk. Vid återanvändning kan produktens egenskaper försämrats och utgöra en patientrisk.