Suporte de infusão para centro cirúrgico



Sistema parafuso

I-011122

PRODUCT.PDF.DESCRIPTION

· KODOCIII DI IDEO	PRODUCT.PDF.DESCRIPTION	
Carga por gancho (kg)	2	
Carga útil por suspensão (kg)	8	
Carga útil total (kg)	9.5	
Campo de aplicação	Centro cirúrgico (Sala de indução / de recuperação)	
Material	Aço inoxidável	
Cor da parte plástica	azul	
Ganchos para infusão	Cruzeta de garrafa de aço inox para fixação por rosca	
Número de ganchos	4	
Disposição de ganchos	90° entre elos	
Tipo de ajuste para altura	altura ajustável por parafuso	
Altura/comprimento máximo	2.150 mm	
Mínimo em comprimento/altura	1.350 mm	
Diâmetro do tubo interior	Ø 18 mm	
Diâmetro do tubo exterior	Ø 25 mm	
Comprimento do tubo externo	1.000 mm	
Diâmetro da base do braço	30 x 15 mm	
Peso da base	sem peso adicional	
Diâmetro da base	Ø 635 mm	
Rodízios	Rodas duplas	
Diâmetro do rodízio	Ø 50 mm	
Frasco de gotejamento	sim	



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

_	
Width Box1	0,73 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,67 m
Weight Box1	2,30 kg
Width Box2	0,19 m
Height Box2	0,10 m
Length Box2	1,19 m
Weight Box2	2,20 kg



https://www.provita.de/detail/77c525ed09374e51b519d5d85d0d7938



Suporte de infusão para centro cirúrgico









product.pdf.applicationuct.pdf.technqdogguct.pdf.safety

Altura regulável por meio do sistema de parafuso integrado com altura cômoda para braçadeira

limpeza sem risco de contaminação (desinfecção pulverizada) graças a sua base eletropolida todos componentes plásticos são resistentes à luz

rodas sem marcas de atrito

baixa micro-rugosidade e aderêncisa

tubos de aço inoxidável de acordo com as normas DIN EN 10217-7

controle no material contra parasitas e ultra-som nba norma EN 10246-9/3

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

ganchos de segurança na norma DIN ISO 15375

espiga soldada de aço que reduz o aparecimento de corrosão, melhora o mecanismo e higiene

alta segurança de higiene contra fluídos sensíveis graças ao nosso sensível vedante patenteado proteção na base emcapadas com tampas de plástico (sem risco acidental)

distanciamento seguro suficiente entre ambosn os tubos como medida de precaução para risco de acidente (prender os dedos)

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos

devido a forma geométrica do gancho, a garrafa/frasco de infusão não se desprende facilmente

