

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



Distribuidor nacional: BELA Bioempresa, Lda.

Tipo de produto	Bainha de cateter à prova de água
Fabricante	NEPHROKIT, (Gergonne Industrie)
Código	PADS1000SI
Descrição	SOLUKAT SI™ - Penso de silicone à prova de água para proteção de CVC para pele sensível
Descrição alargada	SOLUKAT SI™ - Penso de silicone à prova de água para proteção de cateteres venosos centrais (CVC) em peles sensíveis.
Características técnicas	Penso protetor e impermeável para cateteres centrais de longa duração, nomeadamente para evitar a contaminação transcutânea. O seu adesivo de silicone proporciona um maior conforto na pele sensível e uma remoção indolor.
Desempenho técnico	Proteção estéril e biocompatível do local de saída e dos ramos externos dos cateteres centrais, em especial dos cateteres tunelizados, sem ocultar os locais de saída.
Materiais	Tiras adesivas de poliuretano, almofadas absorventes de tecido não tecido, com película de polietileno e 2 tiras azuis de polipropileno. Adesivo biocompatível à base de silicone. Não contém látex, CMR cat 1A ou 1B, substâncias desreguladoras do sistema endócrino, ftalatos.
Descrição componentes	Montagem automática de 2 tiras adesivas de poliuretano (PU) com almofadas absorventes de não-tecido (NW) e película de polietileno (PE); montadas em películas protectoras com abas de fixação adesivas e 2 tiras de suporte azuis amovíveis de polipropileno (PP). Graças a uma almofada mais curta num dos lados, os pontos de saída não são ocultados pela almofada central de NW e permanecem visíveis.
Medidas	23 x 9,5 cm
Esterilização	Óxido de etileno.
Indicações	Impermeabilização da porta de saída e dos ramos externos dos cateteres centrais.
Vantagens Produto	O Solukat Si™ é fabricado em poliuretano, um material de toque suave com características únicas, pois é simultaneamente uma barreira bacteriana, impermeável e altamente permeável aos gases (respirável). As almofadas assimétricas permitem-lhe escolher entre deixar o orifício de saída visível para um melhor seguimento ou escondê-lo para uma maior discrição. Aplicado no final da sessão de diálise, o Solukat Si™ pode permanecer em contacto com a pele até 3 dias, proporcionando uma proteção adequada desde o local de saída até aos conectores até à sessão seguinte. O adesivo de silicone do Solukat Si™ preservará a pele mais sensível, aumentando o conforto e assegurando uma remoção indolor.
Tecido standard.	ISO 13485:2016
Classe DM	Is.
Certificado CE n.º.	MDR 738113
ID do órgão notificado	BSI, NB 2797.
Dedicação	O produto funciona de forma autónoma.
Condições de transporte	Manter afastado da luz solar direta. Manter afastado da humidade.
Condições de armazenamento	Manter afastado da luz solar direta. Manter afastado da humidade.

Unidades / Caixa	100
Encomenda mínima	1 caixa
Tamanho Recipiente / Caixa de tamanho	138x274x381 mm
Código GTIN/EAN	Não disponível.
Código UDI-DI Básico	0370148760199904038B
Prazo de validade	3 anos
Vida útil	Utilização única (pode permanecer até 3 dias)

Fotografia / Imagem

