

Capa Protetora PeelSafe Advantage

Civco



Uma nova tecnologia para economizar tempo e simplificar seu fluxo de trabalho de ultrassom. O PEELSafe Advantage com as capas de sonda Intuit e CIV-Flex é rápido e conveniente, permitindo que o usuário final retire o revestimento e aplique diretamente ao transdutor sem precisar de qualquer gel dentro das capas. Essa nova tecnologia é usada em conjunto com nossas capas confiáveis para uma barreira estéril intuitiva e fácil de usar e projetada para fornecer imagens sem distorção durante a digitalização.

Indicações de Uso

Para utilização sobre os transdutores/sonda/scanhead de diagnóstico nas operações de imagiologia e orientadas por agulha na superfície do corpo, endocavitária e intraoperatória ajudando a prevenir a transferência de microrganismos, fluidos do corpo e material particulado para o doente e o operador. Serve também como meio de manutenção de um campo esterilizado.

Características

- ❖ Protegem pacientes e profissionais de saúde a riscos associados à contaminação cruzada.
- ❖ Prevenir a transferência de microorganismos, fluidos do corpo e material particulado para paciente e o profissional durante o uso do transdutor;
- ❖ As capas do transdutor de ecografia em polietileno;
- ❖ Não contém látex de borracha natural.

Esterilização: Óxido de etileno.

Validade da esterilização: 3 anos

Especificações e características técnicas

Componentes	Composição
Capa protetora	Civ-Flex (polietileno)
Elásticos coloridos	Polímeros SBS
Gel	Água, polímero, umectante e conservante
Adesivo	Polietileno e acrílico

Avisos: Não reutilizar, reprocessar ou reesterilizar dispositivos que se destinam a ser utilizados apenas uma vez. A reutilização, reprocessamento ou reesterilização podem criar um risco de contaminação do dispositivo, podendo provocar infecção ou infecção cruzada entre pacientes.

**Capa Protetora PeelSafe Advantage™
CIVCO – caixa com 24 unidades**

Nº de Catálogo	Tamanho em cm	Tipo de dobra
610-2289	14 x 147	Enrolada
610-2290	14 x 30	Acordeão
610-2312	14 x 91.5	Telescópica
610-2313	14 x 147.3	Telescópica

Reg. ANVISA nº 10337850130

