



## FICHA TÉCNICA

### AVENTAL CIRÚRGICO SMS DESCARTÁVEL

FT - 002  
VERSÃO: 0.0  
PÁGINAS: 1 de 1

<b>Elaborado por:</b>	<b>Assinatura</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Assinatura</b>	<b>Aprovado por:</b>	<b>Assinatura</b>
Carla A. B. de Godoi Gestora da Qualidade	Carla Bento	Juliana Elias Responsável Técnica	Juliana Elias	Sandra N. N. Faria Diretora Geral	Sandra Faria
<b>Data:</b> 10/07/2020		<b>Data:</b> 10/07/2020		<b>Data:</b> 10/07/2020	

#### 1. Histórico de Revisão:

Revisão	Data	Alteração
0.0	10/07/2020	- Elaboração do documento por Carla Ap. Bento de Godoi – CRQIX-09203589.

#### 2. Distribuição de Cópias:

- Original: Central de Documentação da Qualidade.
- Cópias Controladas: Administrativo - Vendas.



**Nome Comercial:** Avental Cirúrgico SMS Descartável

**Descrição e Características:** O Avental Cirúrgico SMS Descartável é considerado um EPI de biossegurança, confeccionado em não tecido de alta tecnologia SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond), matéria-prima mais avançada disponível atualmente no mercado, também conhecido como filtro antibacteriano, apresenta índice de Eficiência de Filtração Bacteriana (BFE) de  $\geq 90\%$  prevenindo contaminações cruzadas, não estéril e estéril, hipoalergênico e atóxico, modelagem ajustável com amarração nas laterais, tiras em viés, fechamento em velcro na gola e manga longa com punhos de malha 100% algodão para melhor ajuste e conforto. O seu emprego depende do grau de exposição previsto durante a realização do procedimento invasivo, avaliando-se a condição da exposição (contato com face, mãos ou corpo), tipo da exposição (presença de fluídos, gotículas ou aerossóis), quantidade de sangue ou fluído corpóreo e duração da exposição. São também utilizados para prevenir a transmissão cruzada de microrganismos, obedecendo assim os rígidos padrões de qualidade.  
Registro ANVISA: 81150410003

**Indicações:** Ideal para o uso em áreas industriais, hospitalares e estéticas para proteção do corpo contra respingos durante os procedimentos.

**Armazenagem:** Armazenar o produto na embalagem original em temperatura entre  $4^{\circ}\text{C}$  -  $32^{\circ}\text{C}$  e em uma umidade relativa de 10% a 90%. Evitar ambientes úmidos e locais com fortes odores. Proteger a embalagem evitando a exposição direta ao calor, luz e umidade e não empilhar o produto acima do indicado na embalagem.

<b>Especificação:</b>	Composição	100% Polipropileno Tecnologia SMS com 98% de Impermeabilidade.
	Cores	Azul Claro
	Gramaturas	50 g/m <sup>2</sup>
	Dimensões	1,40 x 1,50 (CxL)
	Embalagem	Plástica com 5 ou 10 unidades (Não Estéril) e Grau Cirúrgico com 1 unidade (Estéril)