

	<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	<b>IU_DOC#210843 REV B</b>
	<b>DESCASCADOR DE FIBRA OPTILITE™</b>	<b>Revisão 00</b>
		<b>Página 1 de 1</b>

## **INSTRUÇÕES DE USO**

**NOTA:** Para remover adequadamente o material do revestimento externo das fibras ópticas, sem danificar o núcleo da fibra, utilize um descascador de fibra correspondente ao tamanho da fibra para obter um melhor resultado.

1. Encontre uma superfície plana e sólida, como uma mesa ou bancada com espaço de trabalho adequado para todas as ferramentas e fibras necessárias para serem reprocessadas.
2. Use óculos de segurança.
3. Coloque luvas de borracha para evitar que a fibra escorregue quando a ação de decapagem for aplicada.
4. Corte e descarte adequadamente qualquer parte previamente queimada da ponta distal da fibra, se necessário.
5. Ajuste a ferramenta de decapagem para remover aproximadamente ½" (meia polegada) do material do revestimento da ponta da fibra e repita o processo para remover um adicional de ½" (meia polegada) para remover 1" (uma polegada) do material do revestimento.
6. Eliminar em recipiente adequado o material do revestimento separado.
7. Inspeccione a ponta decapada verificando qualquer entalhe no revestimento.
8. Se for necessário decapar melhor, repita os passos 5 a 7.
9. Siga as instruções do fabricante para o uso do clivador de fibra para o próximo estágio de reprocessamento de fibra.
10. O reprocesso de fibras devem ser realizadas em um laboratório com ambiente controlado, fora de centros cirúrgicos.

### **ATENÇÃO:**

- Fibras Ópticas são fabricadas a partir de material de quartzo e contêm bordas afiadas que podem perfurar e danificar o tecido e o material com o qual entram em contato. Podem também quebrar se forem manuseadas indevidamente.

**INSTRUÇÕES DE USO**IU\_DOC#210843  
REV B**DESCASCADOR DE FIBRA OPTILITE™**

Revisão 00

Página 2 de 2

- Enrole as fibras usando raio de curvatura recomendado pelo fabricante.
- Para a proteção de pacientes e pessoal do hospital, siga todos os protocolos hospitalares e clínicos para manuseio de material contaminado ao reprocessar conjuntos de fibra óptica.
- Guarde o descascador de fibra em local fresco e seco. Temperaturas extremas podem causar danos aos produtos.

Na tabela abaixo, seguem os tamanhos de ferramentas para serem utilizados em cada referência.

<b>Referência</b>	<b>Ferramenta descascadora de Cânula de Fibra Óptica</b>
AR222OH	200 µm
AR224OH	400 µm
AR226OH	600 µm
AR228OH	800 µm