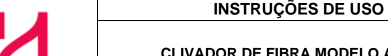
## **INSTRUÇÕES DE USO**

IU\_DEC#210842B Revisão 00

Página 1 de 2

## **INSTRUÇÕES DE USO**

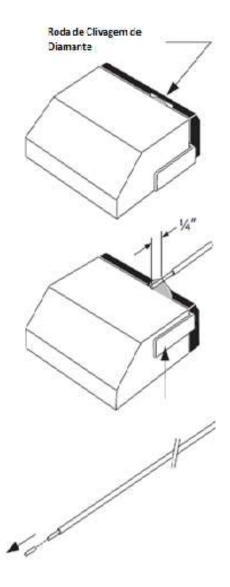
- 1. Coloque o clivador de fibra em uma superfície sólida plana, como mesa ou bancada.
- 2. Remova aproximadamente ½" (meia polegada) do material de revestimento da ponta da fibra usando descascador de tamanho apropriado.
- 3. Levante e exponha o disco de clivagem de diamante para clivar fibra.
- 4. Usando luvas, segure a ponta da fibra cuidadosamente, "cisalhar" o núcleo da fibra a aproximadamente ¼" (um quarto polegada) da ponta distal perpendicular à roda de diamante.
- 5. Delicadamente, puxe a ponta distal para fora da fibra, tenha cuidado para não acabar com a ponta da fibra no ponto de separação (A ponta da fibra começa diminuir até quebrar).
- 6. Descarte a ponta de quartzo cortada em recepiente adequado.
- 7. Inspecione a ponta clivada quanto à qualidade da clivagem.
- 8. Se for necessária uma clivagem melhor, repita as etapas de 2 a 7.
- 9. Para fibras de núcleos menores, como 200 e 400 mícrons a clivagem é melhor e mais facil de alcançar bons resultados, quando comparada com fibras de 600, 800 e 1000 mícrons. Recomenda-se praticar a clivagem com fibras de amostra, especialmente as fibras com núcleos maiores.
- 10. Decapagem e clivagem de fibras devem ser realizadas em um laboratório com ambiente controlado, fora de centros cirúrgicos.



## **CLIVADOR DE FIBRA MODELO AR3200**

IU\_DEC#210842B Revisão 00

Página 2 de 2



## 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.
- Enrole as fibras usando raio de curvatura recomendado pelo fabricante.
- Armazenar em temperatura ambiente.
- Mantenha a fibra seca e livre de contaminantes.