

 <p>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</p>	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	
	<b>Troca e ajuste do vidro <i>anti-roll</i> – Criostato <i>LEICA</i> CM 1850</b>	
	<b>POP N°55</b>	<b>Página 01 de 02</b>
	<b>Data de Elaboração 18/02/16</b>	

## PROCEDIMENTO

1. Antes de trocar o vidro *anti-roll*, o usuário precisa se certificar de que a navalha não esteja no suporte. Caso esteja, ela deve ser retirada antes da troca de vidro.
2. Segurando o vidro com as mãos, os dois parafusos de encaixe do vidro devem ser afrouxados.



Parafuso de encaixe do vidro

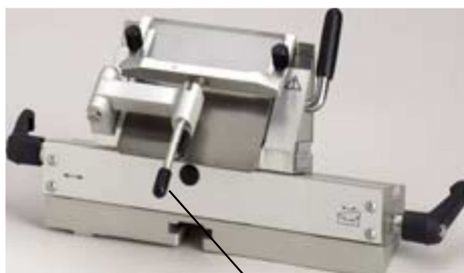


Parafuso de encaixe do vidro

3. Basta puxar o vidro com delicadeza, que ele sairá tranquilamente.
4. Embrulhe o vidro com bastante papel toalha ou outro material macio, e coloque-o ao fundo da câmara criostática, onde não haja perigo de quebra, nem arranhões.
5. O novo vidro deve ser encaixado no lugar, e ainda segurando-o com as mãos, o usuário deve fechar os parafusos.
6. Algumas vezes, o vidro parece não ficar tão retilíneo, mas se for sutil essa inclinação, não há maiores problemas.
7. Por fim, após usar o equipamento, o vidro original deve ser limpo com álcool 100% e com papel macio, e voltar ao seu local.

 <p>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</p>	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	
	<b>Troca e ajuste do vidro <i>anti-roll</i> – Criostato <i>LEICA</i> CM 1850</b>	
	<b>POP N°55</b>	
	<b>Data de Elaboração 18/02/16</b>	<b>Página 02 de 02</b>

8. Durante o processo de corte, quando o corte não penetra por debaixo do vidro, e cai, indica que o vidro não está na posição correta e deve ser ajustado. Para isso, gire o parafuso de ajuste do vidro para direita para direcionar o vidro para frente, e para esquerda, para direcioná-lo para trás, com movimentos sutis.



Parafuso de ajuste do vidro

9. O vidro estará na posição ideal quando os cortes penetrarem por baixo do vidro, permitindo sua coleta.

<b>NATUREZA DAS ALTERAÇÕES</b>		
<b>REVISÃO</b>		<b>ALTERAÇÕES</b>
<b>NÚMERO</b>	<b>DATA</b>	