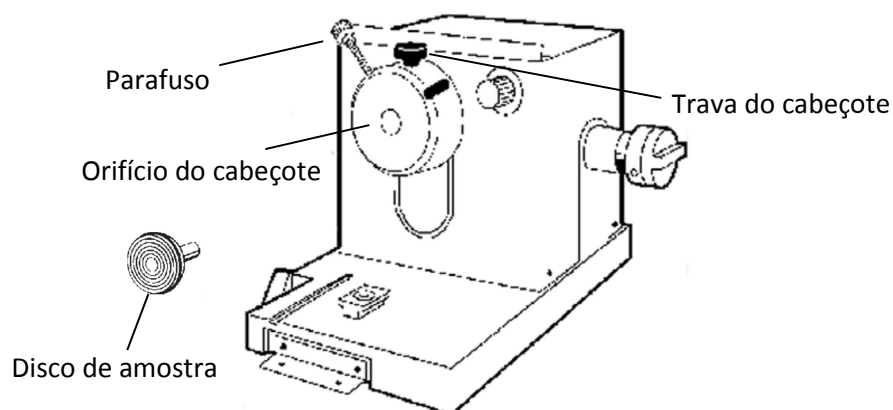
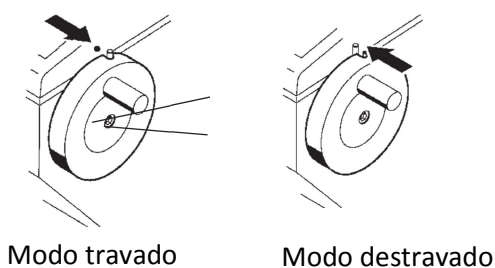
 <p>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</p>	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	
	Ajuste da amostra no equipamento - Criostato <i>LEICA</i> CM 1850	
	POP N°53	Página 01 de 03
	Data de Elaboração 16/02/16	

PROCEDIMENTO


- Os discos contendo as amostras serão ajustados no cabeçote de amostras.



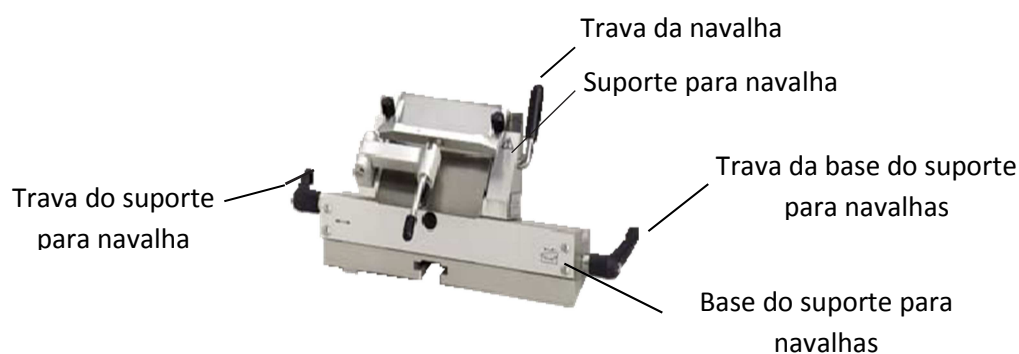
- Trave a manivela do volante na posição superior.



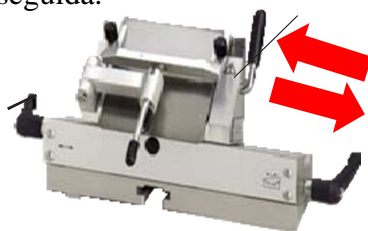
- Afrouxe o parafuso no cabeçote de amostra. Insira o eixo do disco de amostra no orifício de localização do cabeçote de amostra.
- Aperte o parafuso.

 <p>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</p>	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	
	Ajuste da amostra no equipamento - Criostato <i>LEICA</i> CM 1850	
	POP N°53	Página 02 de 03
	Data de Elaboração 16/02/16	

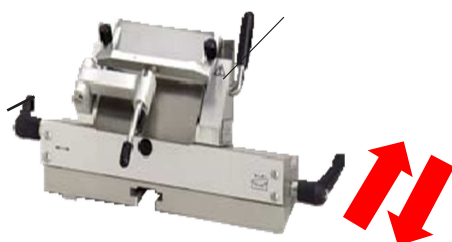
5. Para orientar o cabeçote na posição correta, afrouxe a trava do cabeçote, movimente-o na direção ideal, e trave o cabeçote.
6. Caso ainda não tenha colocado a navalha, afrouxe a trava da navalha, encaixe-a no suporte com o fio de corte voltado para cima, e trave a navalha. Nesse momento, é necessário bastante cuidado, e, durante este processo, a manivela do criostato deve estar travada.



7. Para movimentar a navalha da esquerda para direita e vice-versa, o que permite utilizá-la por inteiro, afrouxe a trava do suporte para navalhas, movimente o suporte para navalha, e trave-o em seguida.



8. Para movimentar toda a estrutura para frente e para trás, destrava-se a base do suporte para navalhas, através da trava da base do suporte para navalhas.



 <small>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</small>	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	
	Ajuste da amostra no equipamento - Criostato <i>LEICA</i> CM 1850	POP N°53
	Data de Elaboração 16/02/16	Página 03 de 03

9. Antes de iniciar os cortes, certifique-se que **todas** as travas estão devidamente fechadas.

NATUREZA DAS ALTERAÇÕES		
REVISÃO		ALTERAÇÕES
NÚMERO	DATA	