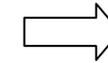
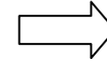


## ROTEIRO DE COORDENAÇÃO DE SALA CIRÚRGICA PARA EXPLANTE MULTIORGÂNICO / TECIDOS

### Anexo 2

### RECOMENDAÇÕES PARA PREPARO DO GELO ESTÉRIL PARA ACONDICIONAMENTO DOS ÓRGÃOS PARA TRANSPLANTE

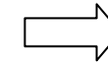
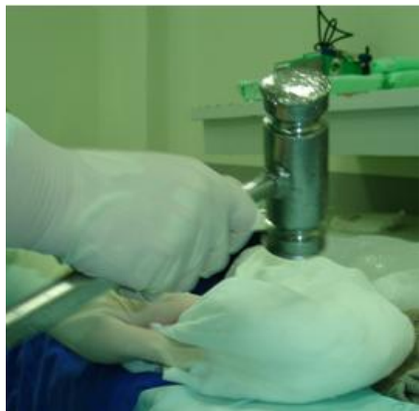


RETIRAR SF 0,9% (BAXTER) CONGELADOS CERCA DE 1 H ANTES, DEIXANDO EM TEMPERATURA AMBIENTE.

REALIZAR LIMPEZA DO INVÓLUCRO EXTERNO COM CLOREXIDINE ALCÓOLICO.

O AUXILIAR DEVE ABRIR O INVÓLUCRO EXTERNO, POSSIBILITANDO QUE O PROFISSIONAL PARAMENTADO RETIRE A EMBALAGEM INTERNA SEM CONTAMINAÇÃO.

COLOCAR AS EMBALAGENS DE SF 0,9% EM BACIA ESTÉRIL COM ÁLCOOL 70%.



ENVOLVER O BLOCO DE SF EM COMPRESSA E REALIZAR QUEBRA DO GELO COM AUXÍLIO DE MARTELO E BACKHAUS. OUTRA OPÇÃO É A RASPAGEM DO GELO COM LÂMINA.

APÓS REALIZAR QUEBRA/RASPAGEM, DISTRIBUIR GELO MOÍDO EM 3 OU 4 BACIAS. DESPREZAR EMBALAGENS DE SF.

MANTER GELO MOÍDO COBERTO, PROTEGICO DE CONTAMINAÇÕES E EM SALA REFRIGERADA ATÉ INÍCIO DA CIRURGIA.