

HOSPITAL: _____

POTENCIAL DOADOR: _____

COORDENADOR DE SALA: _____

MATERIAL OBRIGATORIO NO CENTRO CIRURGICO PARA CAPTAÇÃO DE MULTIPLOS ÓRGÃOS	CHECKLIST
Afastadores (1 FINOQUETO e 1 GOSSET);	
Caixa de Laparotomia;	
Cateteres periféricos para perfusão do órgão em bancada (gelco 14, 16, 18);	
Fio de aço para sutura do externo, fio Ethibond ou poliéster 2 ou 5;	
Fita adesiva larga para fechar as caixas;	
Fita cardíaca;	
Para Linfonodos (3 frascos estéril de urocultura);	
Para CAPTAÇÃO DE GLOBO OCULAR: 2 frascos estéril de urocultura; Colírio antibiótico; Caixa de instrumental cirúrgico para captação de globo ocular;	
Gelo não estéril potável: 5kg para cada caixa de RIM, CORAÇÃO, PÂNCREAS e 10kg para cada caixa de FÍGADO, PULMÃO E OSSOS;	
Heparina (300 UI/Kg) a ser administrada a pedido da equipe de captação antes do clameamento;	
Martelo estéril para quebrar gelo;	
Serra de gigle e serra elétrica para captação do coração;	
Sondas nasogástricas nº 16, 18 e 20;	
Soro fisiológico (SF 0,9% - 1000ml) CONGELADO com dupla embalagem - 5 unidades;	
Soro fisiológico (SF 0,9% - 1000ml) REFRIGERADO - 5 unidades;	
Soro fisiológico (SF 0,9% - 1000ml) TEMPERATURA AMBIENTE - 1 unidade.	

MOMENTO 1: ORGANIZANDO A CAPTAÇÃO: NESSE MOMENTO SERÁ ENTREGUE PELA OPO TODO MATERIAL NECESSÁRIO PARA ACONDICIONAMENTO DOS ÓRGÃOS CAPTADOS	SIM	NÃO
Envelopes contendo cópias de documentos do doador para cada órgão;		
Etiquetas de identificação dos órgãos, linfonodos e baço para serem coladas nas embalagens plásticas dos órgãos, saquinhos de baço e frascos de linfonodos;		
Relatório de retirada;		
Embalagem estéril para baço;		
01 caixa térmica para o RIM direito com pote estéril, embalagens plásticas e lacres;		
01 caixa térmica para o RIM esquerdo com pote estéril, embalagens plásticas e lacres;		
Caixas pequenas para BAÇO e LINFONODOS contendo plástico bolha e gelox;		
01 caixa para CORAÇÃO PARA VALVAS contendo: pote e embalagens plásticas estéreis, fio de algodão e tubos para coleta de amostras, fornecidos pelo Banco de Tecidos;		
Caixas para armazenamento: CORAÇÃO, FIGADO, PULMÕES E PÂNCREAS (responsabilidade da equipe captadora, assim como o líquido de preservação dos órgãos).		

MOMENTO 2: ADMISSÃO DO DOADOR NO CENTRO CIRÚRGICO, CONFERIR:	SIM	NÃO
Pulseira de identificação do paciente;		
Notificação completa do potencial doador;		
Termo de morte encefálica;		
Termo de autorização da doação com cópia dos documentos;		
Sorologias e tipagem sanguínea;		
Cópia da Declaração de Óbito; OU Encaminhamento ao IML (nos casos de morte violenta).		

MOMENTO 3: PERÍODO OPERATÓRIO	SIM	NAO
Definir com a equipe captadora o momento da quebra do gelo estéril		
SE CAPTAÇÃO DE CORAÇÃO PARA VALVAS:		

