

Instruções da placa de armazenamento de tecidos para utilizadores

Precaução: Os produtos com embalagem danificada não podem ser utilizados. Caso a data de validade tenha sido ultrapassada, não use o produto.

Fatores a ter em atenção durante a utilização: Este dispositivo deve ser usado apenas por um profissional especializado que tenha efetuado formação para o efeito. Este dispositivo destina-se a ser utilizado uma única vez.

Fatores a ter em atenção durante o armazenamento: Evitar o choque ou pressão, como deixar cair e aplicar muito peso.

Material Principal: Poliestireno

Forma: Placa de armazenamento de tecido

Modelo: VP 010 (10 peças), WP 010 (10 peças)

Embalagem: Pacote primário: Saco OPP/Pacote secundário: Saco OPP (apenas para 10 peças)

Esterilização: Esterilizado por raios gama

Temperatura: Durante o armazenamento: 10°C~ 25°C

Validade: 2 anos após a data de esterilização.

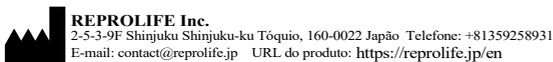
Finalidade de utilização: Para vitrificar ou aquecer uma célula, tecido, oócito, embrião e blastocisto de mamífero.

Instruções de utilização

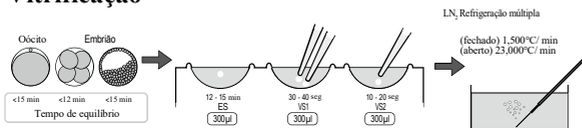
Prato Vitri: Abra um saco e retire o prato. Coloque-o num suporte de microscópio. A placa possui 3 poços na parte frontal e uma vala para Cryotec na parte traseira. Pegue na tampa e encha cada poço com soluções. Conduzir à temperatura ambiente.

Placa Quente: Abra um saco, retire a placa, mantenha a tampa fechada e coloque-a na incubadora a 37 °C < 3 horas antes de usar. Retire-a da incubadora e coloque-a (um poço quadrado no lado esquerdo) no suporte do microscópio. Pegue na tampa e encha cada poço com soluções. Conduzir à temperatura ambiente.

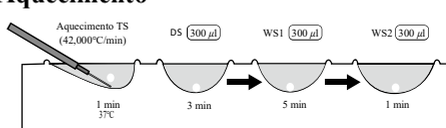
Processo de descarte: Uma vez utilizado o produto ficará contaminado, descarte-o adequadamente de acordo com as leis e regulamentos do país.



Vitrificação



Aquecimento



* Recomenda-se o uso combinado com solução de vitrificação e aquecimento e Cryotec.

Abreviaturas: OPP (polipropileno orientado), ES (solução de equilíbrio), V1 (solução de vitrificação 1), V2 (solução de vitrificação 2),

TS (solução de aquecimento), DS (solução diluente), WS1 (solução de lavagem 1), WS2 (solução de lavagem 2), LN2 (nitrogénio líquido)

Símbolos

Não	Símbolo	Descrição	Não	Símbolo	Descrição	Não	Símbolo	Descrição
1		Fabricante	7		Não reutilizar	13		Limitação de temperatura
2		Número de catálogo	8		Não reesterilizar	14		País de fabricação Fabricado no Japão
3		Representante autorizado na CE	9		Esterilizado por irradiação	15		Dispositivo médico
4		Data de validade	10		Consulte as instruções de uso	16		Sistema de barreira estéril simples com embalagem protetora externa
5		Data de fabrico	11		Marcação CE aprovada pela DEKRA	17		Contém ou indica presença de
6		Código de lote	12		Não usar se a embalagem da unidade estiver aberta ou danificada	18		