

**FOLHETO INFORMATIVO DE AZOTO LIQUIDO A GRANEL
PARA CRIOPERSERVAÇÃO E CRIOTERAPIA GASIN**

CE 2460

Composição

O Azoto líquido a granel para criopreservação e crioterapia Gasin é um gás liquefeito acondicionado em recipientes criogénicos. As especificações são as seguintes:

Pureza total: > 99.50 %

Impurezas:

CO	< 5 ppm (v)
H ₂ O	< 67 ppm (v)
CO ₂	< 300 ppm (v)
O ₂	< 50 ppm (v)

Acondicionamento / Conexões

Recipientes criogénicos

Indicações terapêuticas

O azoto líquido criogénico é utilizado para a criação de uma fonte de frio na criopreservação e crioterapia.

O produto é aplicado na forma líquida, através de dispositivos específicos para técnicas médicas.

Modo de utilização

O produto é extraído, por profissionais de saúde, através de dispositivos criogénicos específicos destinados a técnicas de criopreservação e crioterapia.

Número de lote, data de validade

O número de lote e data de validade constam do certificado de análise.

Precauções de utilização

A transferência de azoto líquido do recipiente criogénico para recipientes mais pequenos por parte dos profissionais de saúde deve ser realizada com extrema precaução uma vez que se trata de um produto criogénico a temperatura muito baixa.

As transferências devem ser realizadas por pessoal que tenha recebido formação em manipulação e perigos dos produtos criogénicos e sempre com os sistemas de proteção adequados.

A equipa médica deve ser informada dos perigos.

A transferência e aplicação de produto deve ser realizada em salas bem ventiladas.

O contato do produto pode causar queimaduras por frio ou congelação.

NÃO INALAR

Efeitos adversos

A criocirurgia dermatológica pode causar uma dor local passageira, um edema, uma Hipopigmentação e uma cicatrização retardada.

Esta técnica está contraindicada em pacientes que padeçam de urticaria induzida por frio, crioglobulinemia e doença de Raynaud.

Identificação de perigos

A exposição prolongada ao fogo pode causar rutura e explosão dos recipientes.

Risco de queimaduras e congelação por frio

No caso de fuga dentro de uma área confinada pode ocorrer o risco de asfixia em concentrações elevadas (perda de consciência)

Caso ocorra contato com a pele e os olhos, limpar imediatamente os olhos com água abundante durante pelo menos 15 minutos.

Em caso de congelação pulverizar com água durante pelo menos 15 min.

Em todos os casos consulte o seu médico.

Informação complementar

Para mais informações complementares solicitar a ficha de dados de segurança ou consultar na internet : www.gasin.com



Fabricante depositário da marcação CE: SE de Carbuos Metalicos. Av de la Fama, 1, 08940 Cornellà del Llobregat