

Normas e Procedimentos para Vacinação

Preparo da caixa térmica

FINALIDADES:

- Determinar a quantidade necessária de bobinas reutilizáveis de acordo com o tamanho da caixa térmica;
- Realizar a ambientação das bobinas reutilizáveis;
- Preparar a caixa térmica conforme o Manual de Normas e Procedimentos para Vacinação (MS, 2024);
- Garantir o armazenamento dos imunobiológicos na temperatura recomendada entre +2°C a +8°C.

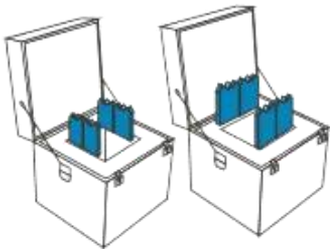
1. AMBIENTAÇÃO DAS BOBINAS REUTILIZÁVEIS

Retire as bobinas reutilizáveis do freezer; elas podem estar com temperatura entre -25°C a -15°C.



Colocar as bobinas sobre a superfície até desaparecer a névoa. Simultaneamente, monitorar a temperatura de uma delas com termômetro de cabo extensor.

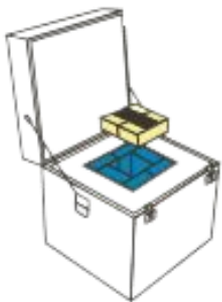
2. ORGANIZAÇÃO DAS BOBINAS REUTILIZÁVEIS NA CAIXA TÉRMICA



Secar as bobinas ambientadas (0°C) com papel toalha e colocá-las nas laterais internas da caixa térmica de modo que cubram as 4 paredes da caixa.

Posicionar o sensor do termômetro no centro da caixa, monitorando a temperatura até atingir o mínimo de +1°C para se certificar da adequada climatização no interior da caixa térmica.

3. DISPOSIÇÃO DOS IMUNOBIOLOGICOS NA CAIXA TÉRMICA



Organizar os imunobiológicos no centro da caixa, em recipiente plástico perfurado de modo que não fiquem encostados nas bobinas.

Monitorar a temperatura da caixa térmica a cada hora e registrar em formulário próprio. Trocar as bobinas reutilizáveis sempre que necessário, quando a temperatura máxima atingir +7°C.