

ATENÇÃO!

A bolha de vidro do eletrodo do Phmetro é sensível e deve estar em condições úmidas para manter o estado de ativação. Se o eletrodo secar, haverá uma resposta lenta e uma situação anormal de baixa precisão.

No fundo do copo protetor do eletrodo há uma esponja de armazenamento com solução KCl 3M. O usuário deve manter a esponja úmida. Quando a esponja secar, adicione uma quantidade adequada de solução de armazenamento KCl 3M e mantenha o copo protetor do eletrodo encaixado de forma firme para não haver vazamentos e manter o eletrodo em condições úmidas.

Recomenda-se verificar o estado da esponja de armazenamento e do eletrodo a cada 3 meses. Caso necessário, umedeça a esponja com solução KCl 3M.