## your power for health







# Seringas para Gasometria A-Line & Pulset™

Precisão e segurança na sua coleta

## Seringas para Gasometria **A-Line** e **Pulset™**

As novas Seringas para Gasometria da Greiner Bio-One Brasil, disponíveis nos modelos **Pulset™** e **A-Line**, são ideais para analisar o ph/gás sanguíneo, oximetria, eletrólitos e metabólitos dos gases sanguíneos.

Indicadas apenas para uso in vitro, as seringas devem ser manuseadas por profissionais da saúde devidamente capacitados. Vale ressaltar que o dispositivo não é indicado para injeção!

A amostra pode ser obtida por meio de punção, conector três vias ou cateteres. As seringas possuem tampa para vedação, ideais para transporte e armazenamento das amostras até a análise, que deve ser realizada imediatamente após a coleta, pois quando armazenada muito tempo, a amostra pode levar à sedimentação e alteração dos valores obtidos.

# 

## Modelo Pulset™

Projetada para técnicas venosa ou arterial, caracteriza-se como precisa e econômica, além de garantir praticidade e segurança no manuseio. Disponível no volume de 1ml.

## Modelo A-Line

Indicadas para aplicações especiais, como coleta de amostras a partir de cateteres arteriais em pacientes de diferentes idades.

Disponível nos volumes de 1 e 3ml.



### **HEPARINA BALANCEADA**

O anticoagulante de referência é a heparina de lítio, que permite realizar na mesma amostra, análises de sódio, potássio e cálcio, componentes importantes no equilíbrio ácido-base do sangue.

As Seringas de Gasometria da Greiner Bio-One, A-Line e Pulset™ trazem a formulação de heparina balanceada, que permite resultados de cálcio ionizado e eletrólitos mais precisos.