



Jeringa Heparinizada

Nuevas Jeringas para Analisis de Gases en Sangre





Es un **extractor de sangre arterial** para el análisis de pH, gases de sangre, electrolitos y metabolitos. De un solo uso.

Volumen de muestra: 2ml.

Presentación: Caja por 350 unidades.

Contenido individual: Un extractor heparinizado y un

tapón para sellado. Sin aguja.

Método de esterilización: Óxido de etileno.

Entrega inmediata.

ELIMINÁ ERRORES DE DILUCIÓN DE LA MUESTRA CON NUESTRA JERINGA HEPARINIZADA

Usar heparina líquida como anticoagulante provoca diluciones en las muestras de sangre arterial. Aún una pequeña dilución induce a diferencias en los resultados de gases.

La jeringa **SET Bloodgas 2ml** está pre-heparinizada con aproximadamente 80 UI de heparina, equilibrada electrolíticamente; la cual se encuentra en un disco de papel que facilita la homogenización manual de la muestra, ayudando a prevenir coágulos y errores.

El extractor **SET Bloodgas 2ml** tiene el cono tipo Luer estándar y puede utilizarse para la extracción de muestras desde vías (por ejemplo, para llave de 3 vías).

Las jeringas se suministran en envase unitario estéril, con un tapón para facilitar su almacenamiento en condiciones anaeróbicas y su transporte, No contiene Latex.

