




HOJA DE INFORMACION TÉCNICA

MEDIO PARA HEMOCULTIVO	FABRICANTE	PROCEDENCIA
FRASCO DE HEMOCULTIVO ADULTO	DL BIOTECH	REPUBLICA DE CHINA
 <p>COD:2610001011</p>	<p>1.DESCRIPCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Frasco con medio para Hemocultivo Adulto. <p>2.CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medio, con una recuperación incomparable de patógenos en sangre total, líquidos estériles. Líquido cefalorraquídeo, aspirado medular y líquido sinovial. ➤ Botella de plástico (policarbonato), que contiene 30 ± 3 ml. de medio de cultivo suplementado con perlas poliméricas adsorbentes. ➤ Con Sensores de Emulsión de Líquidos (SEL) especializados en la parte inferior de cada frasco de cultivo cambian visiblemente de color cuando cambia el pH debido al aumento de CO₂, según es producido por los microorganismos. ➤ Metodología: Lectura automatizada por colorimetría. ➤ Volumen de muestra: de 3 a 10 ml ➤ Almacenamiento de 15 a 30°C <p>3.PRESENTACION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Caja x 40 unidades. <p>4.VIGENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ No menor a 6 meses de caducidad, a partir del ingreso en almacenes <p><small>Información en base a extractos de los insertos técnicos e información de los productos DL Biotech</small></p>	

HOJA DE INFORMACION TÉCNICA

MEDIO PARA HEMOCULTIVO	FABRICANTE	PROCEDENCIA
FRASCO DE HEMOCULTIVO ANAERÓBICO ADULTO	DL BIOTECH	REPUBLICA DE CHINA
 <p style="font-weight: bold; margin-top: 10px;">COD:2610002007</p>	<p>1.DESCRIPCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Frasco con medio anaeróbico para Hemocultivo Adulto. <p>2.CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medio, con una recuperación incomparable de patógenos en sangre total, líquidos estériles. Líquido cefalorraquídeo, aspirado medular y líquido sinovial. ➤ Botella de plástico (policarbonato), que contiene 30 ± 3 ml. de medio de cultivo suplementado con perlas poliméricas adsorbentes. ➤ Con Sensores de Emulsión de Líquidos (SEL) especializados en la parte inferior de cada frasco de cultivo cambian visiblemente de color cuando cambia el pH debido al aumento de CO₂, según es producido por los microorganismos. ➤ Metodología: Lectura automatizada por colorimetría. ➤ Volumen de muestra: de 3 a 10 ml ➤ Almacenamiento de 15 a 30°C <p>3.PRESENTACION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Caja x 40 unidades. <p>4.VIGENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ No menor a 6 meses de caducidad, a partir del ingreso en almacenes <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Información en base a extractos de los insertos técnicos e información de los productos DL Biotech</p>	

HOJA DE INFORMACION TÉCNICA

MEDIO PARA HEMOCULTIVO	FABRICANTE	PROCEDENCIA
FRASCO DE HEMOCULTIVO PEDIATRICO	DL BIOTECH	REPUBLICA DE CHINA
 <p>COD: 2610003004</p>	<p>1.DESCRIPCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Frasco con medio para Hemocultivo Pediátrico <p>2.CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medio, con una recuperación incomparable de patógenos en sangre total, líquidos estériles. Líquido cefalorraquídeo, aspirado medular y líquido sinovial. ➤ Botella de plástico (policarbonato), que contiene 25 ± 3 ml. de medio de cultivo suplementado con perlas poliméricas adsorbentes. ➤ Con Sensores de Emulsión de Líquidos (SEL) especializados en la parte inferior de cada frasco de cultivo cambian visiblemente de color cuando cambia el pH debido al aumento de CO₂, según es producido por los microorganismos. ➤ Metodología: Lectura automatizada por colorimetría. ➤ Volumen de muestra: de 1 a 3 ml ➤ Almacenamiento de 15 a 30°C <p>3.PRESENTACION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Caja x 40 unidades. <p>4.VIGENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ No menor a 6 meses de caducidad, a partir del ingreso en almacenes <p style="font-size: small;">Información en base a extractos de los insertos técnicos e información de los productos DL Biotech</p>	