

ELABORADO POR	APROBADO POR	FECHA	FICHA N°	TIPO LINEA
DANITZA BARRERA	GONZALO SALAZAR	17/05/2010	4.1	MICROLINE

LINEA DE CAPNOGRAFIA



DESCRIPCION

Alargador de capnografía es usado en la maquina que recibe su nombre, el cual es muy importante en patologías respiratorias, ya que, es el encargado de medir el dióxido de carbono (CO₂) espirado por el paciente.

CARACTERISTICAS

Alargador de capnografía de 200 – 300 y 600 cm.

Presenta una conexión luer lock de tipo macho – macho.

Producto hecho de PVC atoxico **libre de látex.**

Estéril en oxido de etileno.

Tubo de 1 MM de diámetro interior por 2 MM de diámetro exterior.

TIPO	LARGO	CODIGO	CANTIDAD POR CAJA
M/H	200 CM	LC200	40 UNIDADES
M/H	300 CM	LC300	40 UNIDADES
M/H	600 CM	LC600	30 UNIDADES

Otras medidas bajo pedido.

V° B° PRODUCCION	V° B° CALIDAD	V° B° COMERCIAL	V° B° GERENCIA