



M.R.M. COMERCIAL
Sociedad Anónima



HF [HAND FRIENDLY]

Un nuevo concepto para la biopsia de médula ósea



Se introduce un concepto simple y ergonómico, con el fin de ofrecer al profesional médico un alto grado de confort, precisión y sensibilidad, **la adaptación del MANGO de plástico a la geometría del interior de la mano.**

Este nuevo mango es especial para realizar biopsias de hueso. Siendo extremadamente ergonómico, aumenta el confort del especialista, la precisión de la aguja y el rendimiento con el objetivo de ofrecer el mejor producto disponible en el mercado en asociación con las mejores puntas de aguja.

Existen diferentes tamaños adecuados para todas las necesidades del profesional médico.

El esqueleto del mango está creado en policarbonato rígido y la parte externa, en contacto con la mano el cirujano, se realiza en polímeros suaves, a fin de incrementar el confort de los especialistas.

Los Calibres se detallan con diferentes códigos de colores indicativos de los Gauges.

Un conector LUER da la posibilidad de conectar jeringas u otro dispositivo de seguridad

Está disponible [BAJO PEDIDO] para los Modelos de agujas BBL, BBLSC, ET y ETR.

INFORMACION PARA PEDIDOS MODELO HF BBL SC

REFERENCIA	CALIBRE (Ga)	DIÁMETRO	LONGITUD	UNIDAD DE VENTA
BBL SC 08/10/ HF	8 Ga	4 mm	10 cm	20 unidades
BBL SC 08/15/ HF	8 Ga	4 mm	15 cm	20 unidades
BBL SC 09/10/ HF	9 Ga	3,5 mm	10 cm	20 unidades
BBL SC 09/15/ HF	9 Ga	3,5 mm	15 cm	20 unidades
BBL SC 11/10/ HF	11 Ga	3 mm	10 cm	20 unidades
BBL SC 11/15/ HF	11 Ga	3 mm	15 cm	20 unidades
BBL SC 13/05/ HF	13 Ga	2,5 mm	05 cm	20 unidades
BBL SC 13/10/ HF	13 Ga	2,5 mm	10 cm	20 unidades
BBL SC 13/15/ HF	13 Ga	2,5 mm	15 cm	20 unidades

