



**Punta cauterizador
fina para 7389000.**

7390000



El cauterizador HTC de FIAB es un sistema autopropulsado estéril.

El HTC alcanza la temperatura máxima trabajando a 1.200 °C .

La punta fina permite la cauterización precisa y efectiva de los tejidos y vasos sanguíneos. Cauteriza con precisión los vasos muy pequeños.

El ámbito de aplicación es muy amplio, ginecología, cardiología, cirugía torácica y cardiovascular, ortopedia, otorrinolaringología, urología, dermatología, cirugía plástica y reconstructiva entre otras.

HTC es por muy adecuado para ser utilizado en todas estas especialidades donde se requiere una cauterización rápida y precisa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Electrocauterizado eléctrico estéril autoalimentado.
Punta	FINA.
Material	ABS Novadur Bayer.
Largo	18 cm.
Filamento	Nickel Cromo.
Temperatura max.	1.200°C.
Peso	65 gr.
Alimentación	2 batería alcalina tipo "AA".
Esterilización	Oxido de etileno – EO gas.
Conformidad normativa	Directiva 93/42/CEE (D.L.46/97).



EMBALAJES

Embalaje	Envasado individualmente en un sobre Tyvek-Pe.
Embalaje por caja	Consultar.
Almacenamiento	Temperatura: +0 °C +50 °C – Humedad relativa: 20% 80%.
Caducidad	48 meses a partir de la fecha de producción indicada en el envase.