

C. F. P. M.
**Concepción, Fabricación de productos
médicos y paramédicos**

FICHA TÉCNICA

Pinzas hemostáticas R&S

REF:11-404 Y 11-405

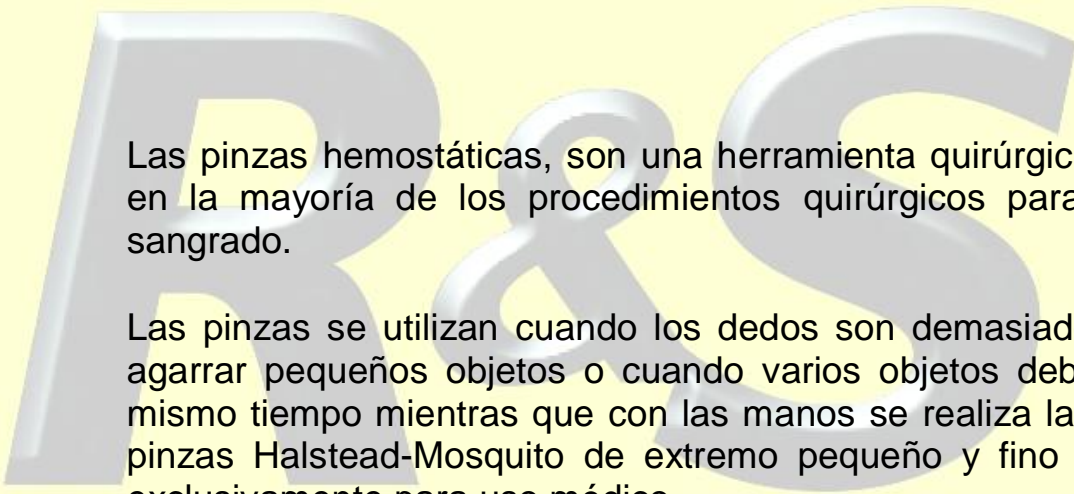


ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Pinzas Halstead Mosquito.

- Muy finas
- Alta resistencia
- Material: acero inoxidable.
- Longitud: 125 mm
- Disponibles en terminación recta o curva
 - Recta Ref.11-404
 - Curva Ref.11-405

C. F. P. M. Concepción, Fabricación de productos medicales et paramedicales
2 Bis Chemin du Loup – 93290 TREMBLAY-EN-FRANCE
SARL au capital de 10 000.00 Euros – RCS BOBIGNY 445 276 132



Las pinzas hemostáticas, son una herramienta quirúrgica vital, utilizada en la mayoría de los procedimientos quirúrgicos para el control del sangrado.

Las pinzas se utilizan cuando los dedos son demasiado grandes para agarrar pequeños objetos o cuando varios objetos deben sujetarse al mismo tiempo mientras que con las manos se realiza la operación. Las pinzas Halstead-Mosquito de extremo pequeño y fino se utilizan casi exclusivamente para uso médico.

Por tanto, no es de extrañar ver los surcos iniciales de incisión con pinzas hemostáticas cerrando los vasos sanguíneos durante las fases iniciales de la cirugía.

Estos fórceps, pertenecen a un grupo de instrumental que puede girar (similar a tijeras, incluyendo pinzas para la sujeción de agujas de sutura u otros), y en donde la estructura de la punta determina su función.

Todos estos fórceps hemostáticos tienen mango y pueden colocarse en el lugar por el mecanismo visible que normalmente corresponde a una serie dentada y pequeña a cada lado, permitiendo ajustar bien la tensión de sujeción de las pinzas. Son articulados centralmente y con la articulación muy cerca del final de la zona de sujeción. Utilizan varios medios para ver las zonas sujetadas en una posición cerrada de la pinza y facilitar así su manipulación.

Las pinzas Halstead-Mosquito están hechas de acero inoxidable asegurando que puedan ser esterilizadas a altas temperaturas en el autoclave mediante calor húmedo en repetidas ocasiones.