

Los bisturíes son cuchillos muy afilados utilizados en operaciones quirúrgicas, disecciones anatómicas y autopsias, siendo de gran utilidad cuando se requiere un corte muy preciso y fino. Los bisturíes presentan dos componentes, cuchilla y mango, disponibles en varios tamaños y formas; el uso de cada modelo dependerá del tipo y la accesibilidad de los tejidos a cortar.

### Bisturíes desechables / Disposable scalpels

Se suministran en cajas de 10 unidades de bisturí completos, con cuchilla y mango, totalmente estériles y empaquetados individualmente. Hoja fabricada en acero al carbono.



### Bisturíes desechables / Disposable scalpels

Fabricadas en acero al carbono y extremadamente afiladas, requieren una mínima presión para realizar un corte preciso. Las hojas de bisturí difieren no sólo en el tamaño sino también en la forma; en función de estas características a cada modelo se le asigna un número universal por el cual se distingue.

Se suministran en cajas de 100 unidades totalmente estériles mediante radiación gamma, y empaquetadas individualmente.

**Composición:** Acero al carbono tipo T10A (GB/T 1298-1986)  
0.96 % Carbono, < 0.21% Manganese, < 0.05% Chrome, < 0.24% Sílice, < 0.008% Fósforo, < 0.009 % Azufre, < 0.03 % Níquel y < 0.11% Cobre.

**Dureza:** 750-770 HV (Escala Vickers).



Scalpels are very sharp knives used in surgical operations, anatomic dissections and autopsies, being very useful when a precise and thin cut is required. The scalpels present two components, blade and handle, that are available in several sizes and shapes; the use of each model will depend on the type and accessibility of the tissues to be cut.

They are supplied in boxes of 10 units. Each scalpel is complete with blade and handle, totally sterile and individually packed. The blade is made of carbon steel.

| Referencia<br><b>Code</b> | Número<br><b>Number</b> | Longitud<br><b>Length</b> |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 61204100                  | 10                      | 135 mm                    |
| 61204110                  | 11                      | 135 mm                    |
| 61204150                  | 15                      | 135 mm                    |
| 61204200                  | 20                      | 160 mm                    |
| 61204210                  | 21                      | 160 mm                    |
| 61204220                  | 22                      | 160 mm                    |
| 61204230                  | 23                      | 160 mm                    |
| 61204240                  | 24                      | 160 mm                    |

Made of carbon steel and extremely sharp, they require a minimum pressure to make a precise cut. Scalpel blades differ in their size and shape, and according to these features each model is represented by a universal number.

They are supplied in boxes of 100 units totally sterile by GAMMA radiation and individually packed.

**Composition:** Carbon Steel type T10A (GB/T 1298-1986)  
0.96 % Carbon, < 0.21% Manganese, < 0.05% Chrome, < 0.24% Sílice, < 0.008% Phosphorus, < 0.009 % Sulfur, < 0.03 % Nickel and

< 0.11% Copper.

**Hardness:** 750-770 HV (Vickers escala).

| Referencia<br><b>Code</b> | Número<br><b>Number</b> | Mango bisturí nº<br><b>Handle number</b> |
|---------------------------|-------------------------|--|
| 61205100                  | 10                      | 3  |
| 61205110                  | 11                      | 3  |
| 61205150                  | 15                      | 3  |
| 61205200                  | 20                      | 4  |
| 61205210                  | 21                      | 4  |
| 61205220                  | 22                      | 4  |
| 61205230                  | 23                      | 4  |
| 61205240                  | 24                      | 4  |