



### PINZAS PARA DISECCIÓN Y LABORATORIO

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Tipo	Descripción	Largo total	Código
1	Pinza disección recta punta roma	140 mm	1000580
2	Pinza disección recta punta fina.	140 mm	1000801
3	Pinza disección curva punta roma.	140 mm	1000865
4	Pinza disección curva punta fina.	140 mm	1000864

5	Pinza efecto muelle curva punta fina, con mango forrado en madera.	160 mm	1001190
6	Pinza efecto muelle recta punta fina, con mango forrado en madera.	160 mm	1001189
7	Pinza laboratorio punta curva.	160 mm	6000128
8	Pinza laboratorio punta fina.	120 mm	1001191



### MANGOS DE KOLLE

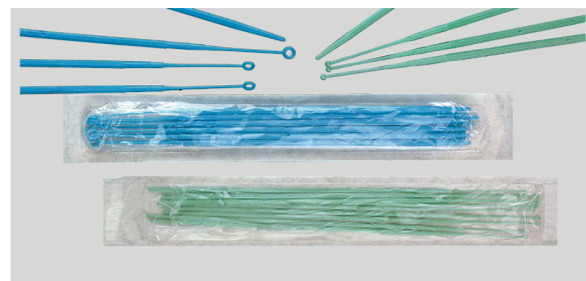
En metal niquelado y asa forma anillo en Ni-Cr.

Largo asa: 43 mm. Ø int. anillo: 3 mm.

Código

**1000033** Con mango de ABS. Largo mango: 200 mm.

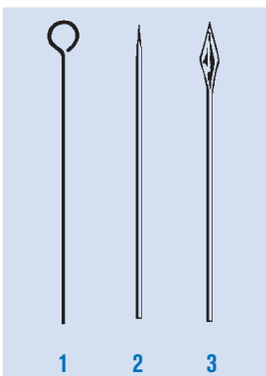
**1000488** "Pasteur", con mango de metal. Largo mango: 290 mm.



### ASAS PARA SIEMBRA ESTÉRILES

De un sólo uso, en poliestireno, un extremo anillo y un extremo aguja. De gran flexibilidad.

Código	Capacidad	Color	Ø aro interior	Paquetes de
<b>1000866</b>	1 µl	verde	1 mm	20 unidades
<b>1000867</b>	10 µl	azul	4 mm	20 unidades



#### 1. ASAS PARA MANGOS DE KOLLE

En forma de anillo.

Largo asa: 43 mm. Ø int. anillo: 3 mm.

Código

**1000013** En Ni-Cr.

**1000014** En Platino iridiado. (10% Iridio)

#### 2. AGUJA PARA MANGOS DE KOLLE

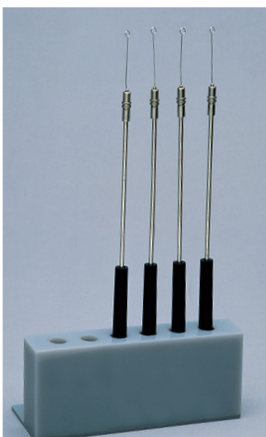
En Ni-Cr

Código **1000802**

#### 3. LANCETA PARA MANGOS DE KOLLE

En Ni-Cr. Largo total: 50 mm.

Código **1000803**



### SOPORTE

Para mangos de Kolle, y agujas disección, en metacrilato de metilo.

Capacidad: 6 plazas.

Código **1000903**



### ESTERILIZADOR POR RAYOS INFRARROJOS "STERILBIO"

#### Aplicaciones

Incinera eficazmente asas de siembra, agujas, tubos de cultivo y pequeño instrumental, de toda materia orgánica en 5/8 segundos a una temperatura de 900 °C.

#### Características

Construido con elementos cerámicos y tubo interior de cuarzo de alta calidad. No necesita oxígeno y puede utilizarse en ambientes anaerobios. Elimina los problemas de los aerosoles. Evita la contaminación bacteriana. Soporte lateral incluido con 4 alojamientos para mangos de Kolle, agujas, lancetas, pinzas disección, etc.

#### Modelo

Código	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm			Ø/Largo (interior tubo) cm		Consumo W	Peso Kg
<b>3000788</b>	20	13	18	1,4	15	110	1,5