



6b INVENT
GERMANY INSTRUMENTS
THE BEST QUALITY SINCE 1958

LABORATORIO LABORATORIO LABORATORIO



2

JUEGO DE P.K. THOMAS

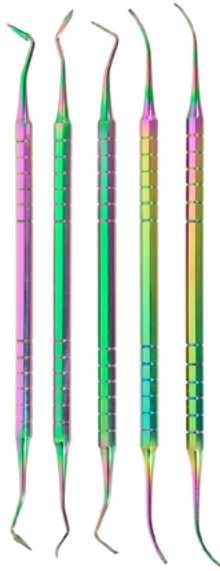
Set de espátulas diseñadas para poder confeccionar detalles de la anatomía dental en un encerado. Poseen mango hexagonal.

HEXAGONAL



6B 217-A

TORNASOL



6B 217-NM

COLORES



6B 217-B

ESPATULAS

Instrumento para modelar cera. Posee una punta activa aguda y una punta cóncava.

ROACH RECTA



6B 221-A

ROACH CURVA



6B 222-A

LECRON



6B 218-A

GRITMAN 31



6B 219-A

ESPATULA 7-A



6B 220-A

CUCHILLOS Y ESPATULAS

Cuchillo con espátula diseñado para manipulación y corte de yeso, posee mango de madera.

FAHNESTOCK CORTA



6B 226

FAHNESTOCK LARGA



6B 227

GRITMAN



6B 225

YESO CORTO



6B 223

YESO LARGO



6B 224

TIPO BÚFALO



6B 228

TIPO CASTER



6B 14-009

YESO LARGA



6B 229

ARTICULADOR

Instrumento mecánico simple, en el que se pueden articular modelos completos o medias arcadas.

CHICO

**6B 326**

MEDIANO

**6B 325**

GRANDE

**6B 324****ARTICULADOR**

Instrumento mecánico simple, semi ajustable, en el que se pueden articular modelos totales de trabajo o estudio. Posee dos platinas plásticas y una mesa de articulado.

ARTICULADOR EXTRA GRANDE**6B 343**

CALIBRADOR

Dispositivo milimetrado empleado para medir el grosor de los materiales en la confección de restauraciones.

PARA METAL



6B 236

PARA CERA



6B 237

DOBLE



6B 238

VERNIER SIMPLE



6B 239

TIPO BOLEY



6B 238-A

PARA METAL



6B 18-009

PARA CERA



6B 18-011

ARCO Y SIERRA

Utensilio ajustable empleado para colocar y manipular una sierra para yeso.

SIERRA SAW



6B 289

SAW AZUL OSCURO



6B 289-C

SAW ROJA



6B 289-B

SAW AZUL



6B 289-D

LAMPARA DE ALCOHOL

Recipiente de acero inoxidable, diseñada para contener alcohol y una mecha. Dicho dispositivo funciona como fuente de calor empleado en el encerado.



6B 314

PINZA DE CANGREJO

Instrumento de laboratorio dental, grueso y fuerte, indicado para el corte de yeso de los modelos dentales de trabajo.

6B 230

