

# PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES, DE 25 CM.

- **Número de catálogo:**  
DBK4-20



## DESCRIPCIÓN:

Una pinza de disección sin dientes es un instrumento utilizado en cirugía para la manipulación de tejidos; este tipo de pinza no tiene muescas o estrías en las mandíbulas, lo que evita dañar los tejidos durante su manipulación.

La punta de la pinza puede ser recta o curva, dependiendo de la aplicación específica.

## CARACTERÍSTICAS:

- Para cualquier tipo de curaciones menores.
- Para separación, aprisionar o levantar piel.
- Garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.
- También para extraer tejidos.

## ESPECIFICACIONES:

- **Material:** Acero inoxidable.
- **Medidas:** 25 cm
- **Diseño:** ergonómico (agarre cómodo y preciso por parte del cirujano).
- **Marca:** DIBBIOTEK

## FUNCIONES:

1. **Separación de tejidos:** La pinza se usa para separar cuidadosamente los tejidos adyacentes sin dañarlos. Esto es especialmente útil cuando se requiere acceso a estructuras profundas o cuando se necesita crear un espacio libre para trabajar.
2. **Aproximación de tejidos:** La pinza permite aproximar los bordes de una herida o incisión, lo que facilita la sutura y la cicatrización adecuada. Esto es común en procedimientos de cierre de heridas o incisiones.
3. **Afrontamiento de tejidos:** Durante la cirugía reconstructiva o plástica, la pinza se usa para alinear y reposicionar los tejidos, permitiendo un ajuste preciso y una apariencia estética óptima.
4. **Sujeción de tejidos:** La pinza también se utiliza para sujetar los tejidos mientras se realizan otras maniobras quirúrgicas. Esto puede incluir la sujeción de vasos sanguíneos, nervios o tejidos específicos para evitar su movimiento no deseado.

