

## **PINZE CUSHING TAYLOR C.T. - 18 cm - punte zigrinate**



### **PINZE CUSHING TAYLOR C.T. - 18 cm - punte zigrinate**

STRUMENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO - LINEA GOLD

Strumenti di alta gamma con morsi in carburo di tungsteno in acciaio inox AISI 410 con punte solidissime fabbricate in Germania che garantiscono ai chirurghi alta precisione ed ottimi risultati.

Strumenti estremamente affidabili grazie all'elevata resistenza all'uso ed alla corrosione.

Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

Le pinze Cushing Taylor C.T. da 18 cm con punte zigrinate sono strumenti chirurgici di alta precisione progettati per afferrare, manipolare e posizionare tessuti o materiali durante interventi chirurgici. Grazie alla particolare struttura e alle punte zigrinate, garantiscono una presa stabile e sicura anche su tessuti delicati.

Realizzate in acciaio inox AISI 410 con inserti in carburo di tungsteno, queste pinze assicurano un'elevata resistenza all'usura, alla corrosione e alle ripetute sterilizzazioni. Gli inserti in tungsteno con finitura gold migliorano la durata dello strumento e permettono una presa estremamente precisa, caratteristica fondamentale nelle procedure chirurgiche più delicate.

La lunghezza di 18 cm consente un utilizzo agevole in diverse specialità chirurgiche, offrendo al chirurgo un controllo ottimale durante le manovre operative. Le punte zigrinate aumentano l'aderenza sui tessuti o sui materiali chirurgici, riducendo il rischio di slittamenti durante l'utilizzo.

Queste pinze sono indicate per l'uso in sale operatorie, ambulatori chirurgici e strutture ospedaliere, dove sono richiesti strumenti affidabili e di elevata qualità per interventi di precisione.

Grazie alla robustezza dei materiali e alla qualità costruttiva, le pinze Cushing Taylor rappresentano uno strumento chirurgico professionale progettato per garantire precisione, affidabilità e lunga durata nel tempo.

---

## **FAQ - Domande e Risposte**

### **A cosa servono le pinze Cushing Taylor?**

*Sono utilizzate per afferrare e manipolare tessuti o materiali durante procedure chirurgiche.*

### **Di che materiale sono realizzate?**

*Sono realizzate in acciaio inox AISI 410 con inserti in carburo di tungsteno.*

### **Qual è la lunghezza dello strumento?**

*La lunghezza delle pinze è di 18 cm.*

### **Cosa significa punte zigrinate?**

*Le punte presentano una superficie dentellata che migliora la presa sui tessuti o sui materiali chirurgici.*

### **Sono strumenti riutilizzabili?**

*Sì, possono essere sterilizzate e riutilizzate secondo i protocolli sanitari.*

**In quali contesti vengono utilizzate?**

*Sono utilizzate in sale operatorie, ambulatori chirurgici e strutture ospedaliere.*

Pinze Cushing Taylor C.T. 18 cm con punte zigrinate in acciaio inox e carburo di tungsteno.  
Strumento chirurgico professionale per presa precisa e resistente.