

Pinza monouso UROBITE – Risparmio economico

La gestione dello strumentario pluriuso **richiede processi molto complessi**, che comportano **costi elevati e un rischio residuo** di contaminazione. Con le pinze monouso UROBITE questi adempimenti vengono eliminati.

Gestione di una **pinza pluriuso**



Gestione di una **pinza monouso**:



- Vantaggi in termini di tempo ed efficienza **grazie all'eliminazione del processo di sterilizzazione**
- Robustezza **garantita dall'alta qualità**
- **Strumento sempre nuovo e disponibile sterile**
- **Riduzione dei costi di gestione fino al 50%**
- Protezione del canale di lavoro dello strumento grazie alla superficie atraumatica del corpo delle pinze Urobite



LL-0413 Vers. 1.0 (02/2021)

ITALIAN PARTNER



COLMA Srl
Viale Della Concordia, 1
62029 Tolentino (MC)
Tel. +39 0733 966390
info@colma.it - www.colma.it



UROBITE Pinze monouso



- Qualità
- Economicità
- Efficienza

Pinza monouso UROBITE – Alta qualità

Le pinze monouso UROBITE sono state pensate per rispondere alle esigenze dei nostri clienti:

alta qualità dei materiali, **massima flessibilità**, impugnatura **ergonomica**, **sempre pronte all'uso**.

Impugnatura ergonomica
garantisce comfort e puntuale controllo nelle procedure urologiche.

Corpo flessibile
con rivestimento atraumatico, adatto all'utilizzo con strumenti endoscopici rigidi e flessibili, senza danneggiare il canale di lavoro*



Pinza da presa alligatore

Profilo dentato per afferrare in maniera affidabile qualsiasi corpo estraneo



Pinza da biopsia

Profilo delle ganasce ben affilato per rimuovere in modo perfetto il campione bioptico senza comprometterlo

* Non vale per le pinze da biopsia Neobite Uro per uso orale.

Pinza monouso UROBITE – Una gamma completa



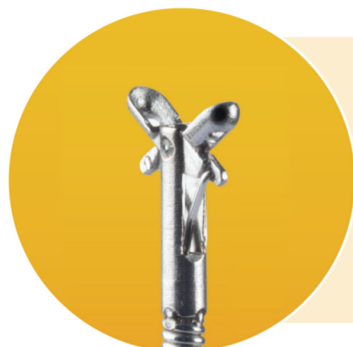
- Morso dentellato e denti di ratto per una presa affidabile
- Adatta per **rimuovere in sicurezza corpi estranei e stent ureterali**
- Corpo rivestito atraumatico

Codice	Diametro (mm/CH)	Lunghezza (cm)	Forma	Apertura delle ganasce	Pezzi per confezione
GSF-18-600	1,8/5,4	60	Morso alligatore e punta a denti di ratto	A pressione	10
GSF-18-1200	1,8/5,4	120	Morso alligatore e punta a denti di ratto	A pressione	10



- Eccellente taglio dei tessuti
- Adatto alle **biopsie nelle basse vie urinarie**
- Rivestimento atraumatico del corpo

Codice	Diametro (mm/CH)	Lunghezza (cm)	Forma	Apertura delle ganasce	Pezzi per confezione
GSFCYS-18-600	1,8/5,4	60	Ganasce taglienti e fenestrate per il prelievo dei tessuti	A pressione	10



- Eccellente taglio dei tessuti
- Adatto alle **biopsie nelle alte vie urinarie**

Codice	Diametro (mm/CH)	Lunghezza (cm)	Forma	Apertura delle ganasce	Meccanismo di apertura
222374	1,0/3,0	120	Ganasce taglienti e fenestrate per il prelievo dei tessuti	A trazione con molla	2