

Quanti modelli di I.C.T, sono disponibili?

Sono disponibili due modelli: Micro e Nano

Quando si usano?

I.C.T. Micro ha una spazzola più larga ed è più indicato per togliere la principali macrostrutture solo a lembo aperto.

I.C.T. Nano ha una spazzola sottile e si può usare in qualunque situazione, incluso l'eventuale mantenimento di un impianto operando a cielo chiuso. In tale caso fare attenzione a non disturbare i tessuti molli. La forma della spazzola del modello Nano può essere allargata per mezzo di una pinza. Si veda il foglio istruzioni tecniche.

Devo usare un manipolo speciale?

No, si può usare un manipolo normale

A quanti giri devo fare andare il motore?

Iniziare con una velocità di 300-500 RPM. Si può progressivamente aumentarla fino a 800-1200 RPM secondo le condizioni.

Come si usano?

Si può avere accesso orizzontale o verticale *top-down*. La punta del modello Nano può essere inclinata per mezzo di una pinza per un migliore accesso angolato. Si veda il foglio istruzioni tecniche.

Devo irrigare?

La spazzola di ICT è composta da fili molto sottili. L'irrigazione esterna è necessaria.

I.C.T. deve essere sterilizzato?

ICT è fornito non sterile. Deve essere sterilizzato (134°C per 15 minuti)

Si può riutilizzarlo?

No. ICT è monouso.

Durante l'applicazione i fili si attorcigliano.

Si può fare girare il motore in senso contrario e svolgere i fili, prolungando la possibilità d'impiego della spazzola.

Di cosa è composto I.C.T.?

Ogni spazzola è composta da 40 fili di lega di nichel titanio ASTM F2063 impiegati nei dispositivi medici e negli impianti chirurgici.

Come sono i fili di I.C.T.?

Ogni spazzola è composta da circa 40 fili che hanno uno spessore di 0,07 – 0,13 mm

Come devo conservare I.C.T.?

A temperatura ambiente. Lontano da fonti luminose e da eccessiva umidità.

