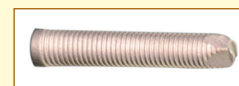


SCHEDA TECNICA

Nome prodotto: **Impianti AT3® CONICI 4P**

COMPONENTE DEL DISPOSITIVO MEDICO:
"SISTEMA DI IMPIANTI AT® AT2® AT3®"



Materiale	➤ Titanio puro TCP3.	
Diametro	➤ 3 mm.	
Margine	➤ opaco.	
Filettatura	➤ Progressiva.	
Sterilizzazione	➤ A raggi gamma.	
Confezioni	➤ impianto della lunghezza 7mm	Cod. 3701
	➤ impianto della lunghezza 8mm	Cod. 3702
	➤ impianto della lunghezza 9mm	Cod. 3703
	➤ impianto della lunghezza 10mm	Cod. 3704
	➤ impianto della lunghezza 11mm	Cod. 3705
	➤ impianto della lunghezza 12mm	Cod. 3706
	➤ impianto della lunghezza 13mm	Cod. 3707
	➤ impianto della lunghezza 14mm	Cod. 3708
	➤ impianto della lunghezza 15mm	Cod. 3709
	➤ impianto della lunghezza 16mm	Cod. 3710
	➤ impianto della lunghezza 17mm	Cod. 3711
	➤ impianto della lunghezza 18mm	Cod. 3712
	➤ impianto della lunghezza 19mm	Cod. 3713
	➤ impianto della lunghezza 20mm	Cod. 3714
	➤ impianto della lunghezza 21mm	Cod. 3715
	➤ impianto della lunghezza 22mm	Cod. 3716

Avvertenza

- Gli Impianti AT3® conici 4P sono monouso. Vengono forniti in fiale sterilizzate a raggi gamma. Aprire la fiala solo immediatamente prima dell'uso. Manipolare con guanti lavati con fisiologica o con la pinza con protezioni per Impianti AT o all'interno di garze.

Confezionamento

- Prodotto fornito in fiale di vetro.

Caratteristiche

- Hanno le stesse caratteristiche degli Impianti AT3 GRIP ed inoltre
- Non richiedono un intervento di rientro perché possono essere esposti con una semplice abrasione della mucosa con fresa diamantata.
- La filettatura progressiva aumenta la ritenzione primaria dell'impianto e aumenta le indicazioni per il carico immediato nei pazienti con qualità ossea favorevole.
- Sottile margine non filettato che permette un migliore attacco epiteliale del tessuto periimplantare sul titanio puro.
- Geometria osteoinduttiva di superficie con microcavità che favoriscono l'adsorbimento di proteine sieriche con funzioni di fattori di crescita che agevolano la crescita ossea.

Principali utilizzazioni

- Indicato nei carichi immediati e precoci e nei casi in cui si desidera il massimo della prevedibilità della osteointegrazione e di stabilità dell'attacco nei pazienti con mantenimento igienico non ottimale.

CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA srl

