

SCHEDA TECNICA

Nome prodotto: **Impianto AT3 GRIP®**

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



Materiale	☞ Titanio puro TCP3.	
Diametro e Margine	☞ 3 mm.	
Margine	☞ Liscio 1 mm.	
Filettatura	☞ Progressiva.	
Superficie	☞ Preparazione con nuova tecnica di blasting-mordenzatura.	
Sterilizzazione	☞ A raggi gamma.	
Confezioni	☞ impianto della lunghezza 7mm	Cod. 3421
	☞ impianto della lunghezza 8mm	Cod. 3422
	☞ impianto della lunghezza 9mm	Cod. 3423
	☞ impianto della lunghezza 10mm	Cod. 3424
	☞ impianto della lunghezza 11mm	Cod. 3425
	☞ impianto della lunghezza 12mm	Cod. 3426
	☞ impianto della lunghezza 13mm	Cod. 3427
	☞ impianto della lunghezza 14mm	Cod. 3428
	☞ impianto della lunghezza 15mm	Cod. 3429
	☞ impianto della lunghezza 16mm	Cod. 3430
	☞ impianto della lunghezza 17mm	Cod. 3431
	☞ impianto della lunghezza 18mm	Cod. 3432
	☞ impianto della lunghezza 19mm	Cod. 3433
	☞ impianto della lunghezza 20mm	Cod. 3434
	☞ impianto della lunghezza 21mm	Cod. 3435
	☞ impianto della lunghezza 22mm	Cod. 3436
Confezionamento	☞ Prodotto fornito in fiale di vetro.	
Avvertenza	☞ Gli Impianti AT3 GRIP® sono monouso e sterilizzati 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 per evitare che la superficie che andrà a contatto con il tessuto osseo venga inquinata da altri ioni metallici.	
Caratteristiche	☞ La preparazione di superficie con blasting-mordenzatura è in grado di creare microirregolarità di superficie più fini a maggiore geometria osteoinduttiva.	
	☞ Con questa superficie controllata si ottiene un maggiore adsorbimento della fibrina e di proteine plasmatiche con azione di fattori inducenti la crescita ossea e una superficie di osteointegrazione ancora più ampia e rapida.	
Principali utilizzazioni della	☞ Indicato nei carichi immediati e precoci e nei casi in cui si desidera il massimo prevedibilità della osteointegrazione e di stabilità dell'attacco nei pazienti con mantenimento igienico non ottimale.	
	☞ Sono impianti universali utilizzabili in tutti i casi di edentulia parziale e totale.	

CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA srl

