

SCHEDA TECNICA

Nome prodotto: **Impianti AT3 20° GRIP®**

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



| | | |
|------------------------|--|-----------|
| Materiale | ☞ Titanio puro TCP3. | |
| Diametro | ☞ 3 mm. | |
| Margine | ☞ Liscio 1 mm ed inclinazione a 20° del bordo superiore. | |
| Filettatura | ☞ Progressiva. | |
| Superficie | ☞ Preparazione con nuova tecnica di blasting-mordenzatura. | |
| Sterilizzazione | ☞ A raggi gamma. | |
| Confezioni | ☞ impianto della lunghezza 7mm | Cod. 3441 |
| | ☞ impianto della lunghezza 8mm | Cod. 3442 |
| | ☞ impianto della lunghezza 9mm | Cod. 3443 |
| | ☞ impianto della lunghezza 10mm | Cod. 3444 |
| | ☞ impianto della lunghezza 11mm | Cod. 3445 |
| | ☞ impianto della lunghezza 12mm | Cod. 3446 |
| | ☞ impianto della lunghezza 13mm | Cod. 3447 |
| | ☞ impianto della lunghezza 14mm | Cod. 3448 |
| | ☞ impianto della lunghezza 15mm | Cod. 3449 |
| | ☞ impianto della lunghezza 16mm | Cod. 3450 |
| | ☞ impianto della lunghezza 17mm | Cod. 3451 |
| | ☞ impianto della lunghezza 18mm | Cod. 3452 |
| | ☞ impianto della lunghezza 19mm | Cod. 3453 |
| | ☞ impianto della lunghezza 20mm | Cod. 3454 |
| | ☞ impianto della lunghezza 21mm | Cod. 3455 |
| | ☞ impianto della lunghezza 22mm | Cod. 3456 |

Confezionamento ☞ Prodotto fornito in fiale di vetro.

Avvertenza ☞ Gli Impianti AT3 20° 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

