

**SCHEMA TECNICA**Nome prodotto: **Impianto AT2®**COMPONENTE DEL DISPOSITIVO MEDICO:
"SISTEMA DI IMPIANTI AT® AT2® AT3®"**Materiale** ☞ Titanio puro TCP3.**Diametro** ☞ 3 mm.**Margine** ☞ Liscio da 2mm a 5mm.**Sterilizzazione** ☞ A raggi gamma.

Confezioni	☞ impianto della lunghezza 7mm	Cod. 3224
	☞ impianto della lunghezza 10mm	Cod. 3225
	☞ impianto della lunghezza 13mm	Cod. 3226
	☞ impianto della lunghezza 16mm	Cod. 3227
	☞ impianto della lunghezza 19mm	Cod. 3228
	☞ impianto della lunghezza 22mm	Cod. 3229

Confezionamento ☞ Prodotto fornito in fiale di vetro.

Avvertenza ☞ Gli Impianti AT2® 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

- ☞ Filettatura a passo sottile e preparazione di superficie con sabbatura per aumentare la superficie dell'interfaccia ossido di titanio-tessuto osseo di un fattore 5.
- ☞ Margine liscio superiore ampio modificabile con apposite frese per ottenere lunghezze intermedie.
- ☞ Minore trauma del periostio e del tessuto osseo al momento dell'esposizione.

Principali utilizzazioni ☞ Nei pazienti con controllo non ottimale della placca, perchè il margine occlusale liscio, riduce il riassorbimento osseo.

CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA srl