

SCHEDA TECNICA

Denominazione commerciale	Linea Gemini – V4 System – V4 Pick Up																											
Codice	Consultare il catalogo per visualizzare le varie configurazioni disponibili.																											
Destinazione d'uso	Il Dispositivo Medico è destinato ad essere avvitato sul convertitore da incollaggio V4 Base al fine di permettere la rilevazione dell'impronta con metodo tradizionale, al pari di un transfer da impronta standard.																											
Descrizione del dispositivo e modalità d'uso	La filettatura all'interno del DM che permette l'avvitamento esclusivamente sul V4 Base. La compatibilità del V4 Pick Up con il rispettivo V4 base è immediatamente identificabile mediante il codice colore del DM e la serigrafia presente sul prodotto.																											
Caratterizzazione della zona di contatto e del tempo di permanenza	il DM viene a contatto con la mucosa orale integra per un tempo entro i 60 minuti																											
Classificazione	I																											
Marcatura CE	CE (MDR 2017/745)																											
Caratteristiche tecniche																												
Materiale	Titanio Gr. 5 (EN TiAl6V4) <table border="1"> <thead> <tr> <th>C%</th> <th>Fe%</th> <th>O%</th> <th>N%</th> <th>H%</th> <th>Al%</th> <th>V%</th> <th>Y%</th> <th>Ti%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Max</td> <td>Max</td> <td>Max</td> <td>Max</td> <td>Max</td> <td>5,50</td> <td>3,50</td> <td>Max</td> <td>saldo</td> </tr> <tr> <td>0,08</td> <td>0,25</td> <td>0,13</td> <td>0,05</td> <td>0,012</td> <td>6,50</td> <td>4,50</td> <td>0,005</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	C%	Fe%	O%	N%	H%	Al%	V%	Y%	Ti%	Max	Max	Max	Max	Max	5,50	3,50	Max	saldo	0,08	0,25	0,13	0,05	0,012	6,50	4,50	0,005	
C%	Fe%	O%	N%	H%	Al%	V%	Y%	Ti%																				
Max	Max	Max	Max	Max	5,50	3,50	Max	saldo																				
0,08	0,25	0,13	0,05	0,012	6,50	4,50	0,005																					
Monouso	No																											
Stato	Non Sterile																											
Modalità sterilizzazione	In autoclave a vapore a 134°C per almeno 5 minuti, come da ciclo validato. È indispensabile che prima della sterilizzazione il dispositivo sia sottoposto ad un processo di pulizia e lavaggio con metodo validato in base ai residui delle lavorazioni effettuate dall'utilizzatore. Non utilizzare autoclavi a secco o chimiche.																											
Modalità conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto																											
Presenza sostanze pericolose	Il prodotto non contiene sostanze S.V.H.C. (Substances of very High Concern). Rif. Regolamento REACH – art. 59 – par. 10)																											

Rev. 00_29.04.2021