



## **SCHEDA TECNICA**

Denominazione commerciale	Linea Gemini – Adattatore per chiave dinamometrica
Codice	Consultare il catalogo per visualizzare le varie configurazioni disponibili.
Destinazione d'uso	Strumento MANUALE destinato ad accogliere la rispettiva asta al fine di creare un corpo unico (screw driver) e consentire il serraggio della vite protesica con
	il rispettivo componente protesico e il sottostante impianto.
Descrizione del	L'impugnatura presenta una zigrinatura idonea a favorire una salda presa.
dispositivo e modalità d'uso	
Caratterizzazione	Il DM può essere usato sia nel cavo orale che in laboratorio per un periodo
della zona di	entro i 60 min.
contatto e del tempo	
di permanenza	
Classificazione	
Marcatura CE	CE (MDR 2017/745)
Caratteristiche tecniche	
Materiale	AISI 420 MOD + AISI 303
Monouso	No
Stato	Non Sterile
Pulizia, lavaggio e sterilizzazione	Il dispositivo è fornito NON STERILE: la corretta pulizia, disinfezione e sterilizzazione è indispensabile per ridurre i rischi per il paziente e per la prevenzione di infezioni crociate.
	Le informazioni di dettaglio sul metodo di pulizia e sterilizzazione sono
	riportate sulle Istruzioni per l'uso
Modalità conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto
Presenza sostanze pericolose	Il prodotto non contiene sostanze S.V.H.C. (Substances of very Hight Concern). Rif. Regolamento REACH – art. 59 – par. 10)

Rev. 02\_13.06.2023





## **TECHNICAL DATA SHEET**

Commercial name	Gemini line - Adaptor for torque wrench
Code	Consult the catalogue to view the various configurations available.
Intended use	MANUAL tool intended to hold the shaft to create a single element (screw
	driver) for use in tightening the prosthetic screw with the respective prosthetic
	component and the implant below.
Description of the	The handle is grooved to improve the grip.
device and how to	
use it	
Contact area	The MD can be used both in the oral cavity and in the laboratory for a period
features and	of up to 60 min.
application time Classification	1
	[
CE Marking	CE (MDR 2017/745)
Technical features	
Material	AISI 420 MOD + AISI 303
Single use	No
Status	Non-sterile
Cleaning, washing	The device is supplied UNSTERILISED: proper cleaning, disinfection and
and sterilisation	sterilisation is essential in order to reduce the risks to the patient and prevent
	cross-infection.
	Detailed information on the cleaning and sterilisation method is given in the
	instruction for use
Storage method	Store in a cool, dry place
Presence of	The product does not contain SVHC substances. (Substances of Very High
hazardous	Concern). Ref. REACH Regulation - art. 59 - par. 10)
substances	

Rev. 02\_13.06.2023