

## SCHEMA TECNICA

<b>Denominazione commerciale</b>	Linea Strumentario Manuale – Posizionatore ( <i>Posizionatore MUA</i> )
<b>Codice</b>	POS-[X]
<b>Destinazione d'uso</b>	Strumento MANUALE destinato a posizionare correttamente il convertitore MUA sull'impianto.
<b>Descrizione del dispositivo e modalità d'uso</b>	L'impugnatura del posizionatore presenta una zigrinatura per favorire una salda presa. La filettatura presente sul posizionatore permette di avvitarlo sul filetto dell'asse vite della parte conica del MUA. L'asola presente sul posizionatore permette il passaggio del driver dedicato.
<b>Caratterizzazione della zona di contatto e del tempo di permanenza</b>	Il DM può essere usato sia nel cavo orale che in laboratorio per un periodo entro i 60 min.
<b>Classificazione</b>	I
<b>Marcatura CE</b>	CE (MDR 2017/745)
<b>Caratteristiche tecniche</b>	
<b>Materiale</b>	AISI 303
<b>Monouso</b>	No
<b>Stato</b>	Non Sterile
<b>Modalità sterilizzazione</b>	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
<b>Modalità conservazione</b>	Conservare in luogo fresco e asciutto
<b>Presenza sostanze pericolose</b>	Il prodotto non contiene sostanze S.V.H.C. (Substances of very High Concern). Rif. Regolamento REACH – art. 59 – par. 10)

Rev. 04\_12/09/2025

## TECHNICAL DATA SHEET

<b>Commercial name</b>	Instrumental Manual Line – Positioner ( <i>MUA positioning device</i> )
<b>Code</b>	POS-[X]
<b>Intended use</b>	MANUAL instrument for use in correctly positioning the MUA converter on the implant.
<b>Description of the device and how to use it</b>	The handle of the positioner is grooved to allow a solid grip. The thread in the positioner allows it to be screwed onto the thread of the screw axis of the conical part of the MUA. The elongated hole in the positioner allows the dedicated screwdriver to be inserted.
<b>Contact area and application time</b>	The MD can be used both in the oral cavity and in the laboratory for a period of up to 60 min.
<b>Classification</b>	I
<b>CE Marking</b>	CE (MDR 2017/745)
<b>Technical features</b>	
<b>Material</b>	AISI 303
<b>Single use</b>	No
<b>Status</b>	Non-sterile
<b>Sterilisation method</b>	The device is supplied UNSTERILISED: proper cleaning, disinfection and sterilisation is essential in order to reduce the risks to the patient and prevent cross-infection.
<b>Storage method</b>	Store in a cool, dry place
<b>Presence of hazardous substances</b>	The product does not contain SVHC substances. (Substances of Very High Concern). Ref. REACH Regulation - art. 59 - par. 10)

Rev. 04\_12/09/2025