

Componenti Protесici Implantari

I prodotti Smart abutment soddisfano i requisiti sulla Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii. relativa ai dispositivi medici (Componenti protesici di Classe IIa 93/42 CEE e ss.mm.ii.)

 Aurodent srl
via Dei Rossi, 2
53100 Siena

 0425

Smart®

ABUTMENT

100% Made in Italy

La linea protesica **Smart abutment** è costituita da componenti secondarie utilizzate per lo ricostruzione protesi su impianti dentali di differenti tipologie, diametri endossei, lunghezze e piattaforme. I componenti sono disponibili in svariate forme e dimensioni, per soddisfare qualsiasi esigenza di clinici e pazienti. Le istruzioni per l'uso sono valide per le componenti secondarie prodotte da Aurodent srl per **Smart abutment**.

Informazioni sulla compatibilità

Le linee protesiche di **Smart abutment** sono disponibili in svariate configurazioni per soddisfare qualsiasi esigenza clinica e tecnica. Le diciture riportate sull'etichetta applicata a ogni prodotto consentono di identificare agevolmente la compatibilità di una particolare componente secondaria con l'impianto in corso di realizzazione, tutti i dispositivi **Smart abutment** di Classe IIa sono realizzati secondo le vigenti normative della 93/42 CEE. Il Codice e la descrizione della componente **Smart abutment** riportano una chiara identificazione dell'impianti per i quali la connessione è compatibile riassunta nella tabella (A). Per la realizzazione di un manufatto protesico, assicurarsi di utilizzare esclusivamente componenti **Smart abutment** abbinate alla corrispondente connessione.

Precauzione

Eseguire la protesizzazione dell'impianto esclusivamente con componenti secondarie e parti **Smart abutment** compatibili per quello specifico impianto scelto. Il mancato rispetto di questa indicazione potrebbe causare imprecisioni nell'esecuzione del manufatto protesico e quindi un insuccesso nella protesizzazione.

Controindicazioni

Allergie ai materiali utilizzati, tra cui qualsiasi o tutti i materiali riportati di seguito:

Ti - PMMA

Avvertenze e precauzioni

Le istruzioni fornite non sono sufficienti né possono rappresentare l'unico mezzo per l'inserimento delle componenti secondarie e le relative parti. Questi dispositivi possono essere usati esclusivamente da Medici e /o Odontotecnici e adeguatamente formati nell'implantologia dentale. L'inserimento di componenti secondarie e relativi accessori senza una formazione adeguata può causarne la rottura, con conseguenze e necessità di rimuovere l'impianto. Il riutilizzo dei dispositivi monouso può causare perdita degli impianti dentali e/o infezioni crociate.

Attenzione

Non ricoprire di cera il delicato bordo di margine della componente protesica. Prima della messa in rivestimento, pulire accuratamente le superfici interne ed esterne della configurazione interna e del margine cervicale della cappetta. Rispettare le raccomandazioni del produttore del composto di rivestimento. La ceramica non può essere fissata direttamente in forno alle componenti **Smart abutment** per fusione.

Alla consegna i componenti **Smart abutment** sono puliti e decontaminati ma non sterili. Si raccomanda di eseguire la seguente procedura di sterilizzazione prima dell'uso:

MATERIALE	METODO
Leghe di Metallo Ti grado 5	Autoclave a vapore 121°C per 20 min. Raffreddamento e asciugatura (ciclo) 20 min.
PMMA	Con i detergenti neutri e/o agenti sterilizzanti

Uso e manipolazione di componenti protesiche Smart abutment

1) Inserire e serrare i componenti **Smart abutment** usando le viti e i suoi cacciaviti dedicati.

2) Assicurarsi che gli elementi di ritenzione della connessione della componente secondaria dell'impianto siano correttamente allineati con tutte le parti secondarie.

3) Fissare all'impianto la componente secondaria montata utilizzando la vite appropriata e utilizzando il cacciavite dedicato ed il cricchetto come componente per il serraggio dinamometrico

4) utilizzare il cricchetto per serrare la vite fino a raggiungere il torque corretto.

Questo prodotto va utilizzato esclusivamente con componenti e strumenti **Smart abutment**. L'utilizzo di componenti o strumenti non originali **Smart abutment** comporta l'annullamento di qualsiasi forma di garanzia. L'uso e la manipolazione corretta di questo prodotto è di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. **Smart abutment** non si assume nessuna responsabilità per danni derivanti da uso improprio dei suoi prodotti.

Materia prima utilizzata

I materiali utilizzati per la produzione di componenti protesiche per impianti dentali fabbricate da Aurodent srl per **Smart abutment** sono stati selezionati sulla base delle proprietà indicate per la loro destinazione d'uso, in Conformità alla direttiva 93/42/ CEE recepita in Italia con legge 46/97 sono prodotti in funzione del tipo di componente in:

Titanio cosiddetto commercialmente puro di grado 5 Transfert-Viti per transfert (lunghe e corte) Pilastrì per provvisori e/o definitivi Polimetilmetacrilato, abbreviazione PMMA componente destinato ad essere fuso in laboratorio odontotecnico, quali Abutment calcinabili-cannule di riserva- cappette. Si raccomanda di verificare con il Clinico e/o il paziente l'eventuale Allergia/e alle sostanze utilizzate.

*Per maggiori informazioni sull'utilizzo dei prodotti **Smart abutment**, rivolgersi al servizio clienti info@smartabutment.com o sul sito smartabutment.com*



Sterilizzare prima dell'uso
per venti minuti a 121°C



Smart®

ABUTMENT

100% Made in Italy