



## Attrezzatura odontoiatrica per poliambulatorio di Sciacca

### ALLEGATO “A”

#### Mobili odontoiatrici porta strumenti

- - **N 4 moduli** da 50 cm ciascuno, struttura in metallo, piano in materiale facilmente disinfectabile e resistente ai graffi agli urti;
  - n 01 modulo con lavello integrato in ceramica, rubinetto miscelatore azionabile a pedale
  - n 01 modulo porta strumenti con anta e ripiano
  - n 02 moduli con cassetti provvisti di divisori porta strumenti in PST atossico e di varie forme
- **N 02 moduli pensili** in metallo da 50 cm con ante metalliche o a vetro scorrevoli
- **N 02 servo-mobili con ruote** da 50 cm struttura in metallo con cassetti in metallo e divisori portastrumenti in PTS atossico varie forme

#### Poltrona odontoiatrica

Conformazione e materiali tali che limitino la contaminazione ne facilitino il lavaggio e la disinfezione ,seduta priva di cuciture ,materiali antibatterici e antigraffio copertura di protezione dei servomeccanismi;

- comandi poltrona su tre punti, lato operatore con display touch screen, lato assistente e al pedale tali da permettere le varie posizioni della poltrona e degli strumenti rotanti;
- Poggiatesta multi articolato in varie posizioni;
- Programmazione delle posizione della poltrona e dei programmi di lavoro in modalità multi operatore con display touch screen;
- Faretra a 5 cordoni led;
- Modulo siringa aria acqua con led con beccuccio estraibile;
- N 03 Turbina fibra ottica con attacco Multiflex led;
- N 03 Manipolo contrangolo anello azzurro fibra ottica con sistema push;
- N 02 Manipolo contrangolo anello verde fibra ottica con sistema push;
- N 03 Manipolo contrangolo anello rosso fibra ottica con sistema push;
- Modulo micromotore led ad induzione spray integrato con modalità endodontia;
- Modulo ablatore con fibra ottica per tartaro regolazione potenza e spray acqua e n 06 punte per ablazione sopragengivale;

- Tavoletta porta trays struttura in ABS con tappetino in silicone asportabile e sterilizzabile;
- Regolazione indipendente dell’acqua sui singoli strumenti;
- Pulsante on off fibra ottica strumenti;
  - Pedaliera multifunzione dotata di reostato e regolazione acqua strumenti rotanti;
  - Comando posizione poltrona inversione senso di rotazione micromotore con segnalazione;
- Tavoletta assistente montata su braccio articolato con aspiratore, siringa aria acqua e comandi acqua al bicchiere, alla bacinella nonché i movimenti poltrona;
- Gruppo idrico solidale alla poltrona e bacinella ruotabile;
- Sistema integrato di disinfezione dei circuiti idrici, degli spray e degli strumenti, presenza filtri in conformità alle linee guida ministeriali per la prevenzione della legionella.
- Sistema di filtraggio dell’acqua all’ingresso;
- Sistema di disinfezione degli aspiratori con disinfettante e antischiumogeno integrato alla poltrona stessa;
- Sistema aspiratore/raccoglitore di amalgama ai sensi delle leggi vigenti (Regolamento UE 2017/852 del 01/01/2019) e dei metalli pesanti
- Lato lavoro operatore destro
- Monitor integrato con telecamera led ad alta risoluzione
- Lampada operativa a led con intensità regolabile illuminazione da 5000 a 30000 lux in diversi livelli con accensione no touch per ridurre contaminazione e modalità compositi tale da evitarne l’indurimento durante le otturazioni
- Lampada fotopolimerizzante incorporata
- Seggiolino operatore ed assistente

#### **Apparecchio radiografico**

- Tubo radiogeno con braccio estensibile fissato al muro
- Generatore di raggi ad alta frequenza
- Tensione al tubo 70kV
- Corrente anodica 8 mA
- Centralina comando con visualizzazione tempo di esposizione
- Possibilità di uso con RVG (radiovideografia)
- Diametro del cono massimo 6 cm
- Distanza fuoco pelle maggiore di 20 cm
- Presenza del collimatore rettangolare per riduzione della dose

#### **Sistema sensore RVG**

- Sensore ad alta risoluzione dimensione pixel 19,5 µm
- Porta USB 2.0
- Formato dimensione 31\*42 mm

- Risoluzione >20 lp/mm
- Dimensione immagine 1324\*1842 pixel
- Risoluzione immagine 2,4 mega pixel
- Computer portatile per visione rx

### **Strumentario**

- N 05 pinze togli bande
- N 05 spingi bande
- N 04 pinze tra becchi
- N 04 pinze universali
- N 15 specchietti al rodio misura grande
- N 15 specilli
- N 10 sonde parodontali
- N 15 pinzette di college
- N 10 spatole Hideman
- N 10 spatole per cemento
- N 10 otturatori a palla
- N 06 pinze porta aghi
- N 06 leve dritte
- N 03 leve curve lato dx
- N 03 leve curve lato sx
- N 03 Pinze molari superiori di destra
- N 03 Pinze molari superiori di sinistra
- N 03 Pinze premolari superiori
- N 03 Pinze incisivi superiori
- N 03 pinze ottavi superiori
- N 03 pinze a baionetta
- N 03 pinze molari inferiori dx
- N 03 pinze molari inferiori sx
- N 03 pinze ottavi inferiori
- N 03 pinze incisivi inferiori
- N 03 pinze radici inferiori
- N 04 scollatori di Prichard
- N 04 pinze molare da latte inferiore

- N 04 pinza molari da latte superiore
- N 04 pinze radici denti da latte superiore
- N 04 pinze radici denti da latte inferiore
- N 04 pinze incisivi da latte superiore
- N 04 pinze incisivi da latte inferiore

**Box Aspirante rifinitura protesi**

- Struttura in metallo
- Schermo protettivo
- Sistema aspirante integrato con filtro e sacchetto per accumulare la polvere di lavorazione
- Illuminazione interna
- Spazzola lucidante
- Micromotore per rifinitura protesi