

Riunito LINE.up





Equipaggiamento

- Lampada operatoria alogena a doppia intensità con regolazione del fuoco.
- Sistema di endoscopia: monitor bianco 15" + telecamera endorale ad ottima risoluzione (680.000 pixel) compresa di software di gestione immagine.
- Faretra a 5 cordoni, di cui: 3 a fibre ottiche, 1 siringa aria/acqua, ablatore piezoelettrico
 WOODPECKER attacco EMS, con 5 punte in dotazione.
- Regolazione aria/acqua/spray indipendente per ogni cordone.
- Tavolozza porta strumenti in acciaio, asportabile ed autoclavabile.
- Negativoscopio per visualizzazione endorali posto sulla faretra.
- 3 postazioni di comando poltrona: operatore, assistente e pedale.
- 3 memorie di posizionamento poltrona (tra cui posizione trendelemburg).
- Movimentazione poltrona ergo-motion.
- Funzione di ritorno automatico per risciacquo e riposizionamento ultima posizione di lavoro.
- Erogazione acqua per bacinella e bicchiere dalle 3 postazioni di controllo (assistente, operatore, pedale).
- Pedale multifunzionale: movimentazione poltrona, erogazione acqua a bacinella e bicchiere, comando strumenti e chip air.
- Postazione assistente, ruotabile di 90°, con ripiano poggia strumenti, comandi movimentazione poltrona e comandi acqua a bicchiere e bacinella.
- Siringa aria/acqua per assistente.
- Bacinella ruotabile di 90° in vetro temperato satinato (monocolore).
- Ripiano di cortesia in vetro temperato satinato (monocolore).
- Predisposizione per aspirazione centralizzata ad anello liquido o umido.
- N° 2 cannule d'aspirazione con terminali modello Cattani.
- Facile chiusura in unico gesto dei rubinetti aria, acqua e alimentazione elettrica (grazie ad un interruttore posto alla base della poltrona).
- Doppia tanica per sistema idrico indipendente che permette l'igienizzazione interna dei cordoni.
- Sgabello operatore.



 Micromotore pneumatico CODENT, spray interno, possibilità di cambio senso di rotazione tramite la ghiera posta sul manipolo (max. 20.000 giri/min). Contrangolo non compreso.



 Micromotore elettrico a induzione, mod. DEFINITIVE a LED - TeKne Dental. Di elevata tecnologia e qualità, con luce a LED: consente un'eccellente illuminazione dell'area operativa con tutti i tipi di manipoli a fibre ottiche (min. 1.000 giri/minmax 40.000 giri/min). Contrangolo non compreso.





Micromotore elettrico a induzione, mod. OPTIMA PLUS a LED – BienAir, con pannello di controllo integrato, per la regolazione digitale del torque, dei giri e dell'illuminazione (min. 100 giri/min; max. 40.000 giri/min.). Contrangolo non compreso. Indicato soprattutto per implantologia.





• Turbina TOSI a fibre ottiche, rotore in ceramica, compresa di attacco rapido compatibile KAVO connessione midwest, triplo spray per raffreddamento fresa.



Manipolo dritto CODENT, anello BLU, spray interno, rapporto trasmissione 1:1.





 Contrangolo CODENT anello BLU, spray interno, rapporto trasmissione 1:1, senza fibre ottiche.



• Contrangolo moltiplicatore FARO, anello ROSSO, rapporto di trasmissione 1:4.25, spray singolo integrato, bloccaggio fresa a pulsante con o senza fibre ottiche.



• Contrangolo FARO, anello BLU, rapporto di trasmissione 1:1, spray singolo integrato, bloccaggio fresa a pulsante, con o senza fibre ottiche.



 Contrangolo riduttore FARO, anello VERDE, rapporto di trasmissione 6:1, spray singolo integrato, bloccaggio fresa a pulsante, con o senza fibre ottiche.





- Contrangolo Bien Air, anello BLU, rapporto di trasmissione 1:1, spray singolo integrato, valvola di non ritorno, bloccaggio fresa a pulsante, con o senza fibre ottiche.
- Contrangolo Bien Air, anello ROSSO, rapporto di trasmissione 1:5, spray singolo integrato, valvola di non ritorno, bloccaggio fresa a pulsante, con o senza fibre ottiche.





• Contrangolo Bien Air, anello VERDE, rapporto di trasmissione 20:1, spray singolo integrato, valvola di non ritorno, bloccaggio fresa a pulsante, con o senza fibre ottiche.





 Air prophy con connessione midwest, puntale autoclavabile. Manipolo per la pulizia e la lucidatura dei denti. Sterilizzabile a 132° per 15 minuti rimuovendo il coperchio del contenitore della polvere.



 Lampada polimerizzatrice LED-L con predisposizione per essere attaccata direttamente al cordone dell'ablatore, 3 modalità di lavoro (intensità 1200 mW/cm², freq.: 420 – 490 nm).



 Lampada polimerizzatrice LED-C cordless, 3 modalità di lavoro, 4 possibilità di impostazione timer; potenza: 1.000 mW/cm; freq: 420-490 nm. Compresa di n°2 batterie al litio ricaricabili.



 Lampada polimerizzatrice LED-P per l'installazione nella faretra assistente, 3 modalità di lavoro (intensità 1200 mW/cm², freq.: 420 – 490 nm).





- Panel PC, con display LCD TFT e da 17"ad touch screen alta luminosità e definizione e con una web-cam incorporata. Provvisto di 3 porte USB per connettere, esempio, telecamere, memorie esterne e, in particolare, sensori radiografici (RVG) per visualizzare direttamente sullo schermo installato sul riunito l'endorale del paziente.
- Monitor DY15P con doppia porta, con uno schermo da 15" ad alta risoluzione, il monitor dispone di un'entrata VGA, che permette di collegare il monitor al computer, e un'entrata S-VIDEO, che di consente di collegarlo alla telecamera riproducendo immagini brillanti.





• Lampada operatoria a LED, 3 assi di movimentazione, regolazione intensità luminosa (max. 32.000 lux), maniglie removibili ed autoclavabili.







 Possibilità di modificare lo schienale del riunito in base alle esigenze dell'operatore.





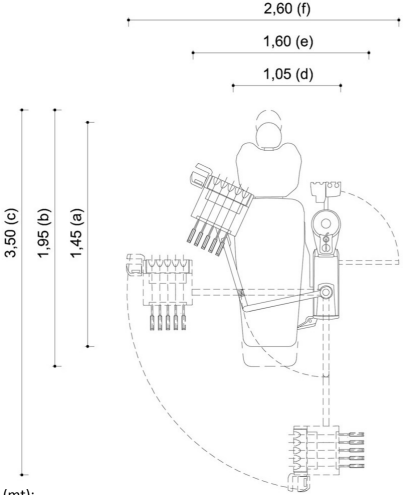
Sgabello operatore.







Ingombri



Lunghezza (mt):

- a) Minima posizione REST
- b) Massima in trendelemburg (a faretra chiusa)
- c) Massima in trendelemburg (a faretra aperta)

Larghezza (mt):

- a) Minima con faretra e postazione assistente chiuse
- b) Posizione di lavoro (faretra a lato del riunito e posizione assistente leggermente aperta)
- c) Massima con faretra e postazione assistente aperte

Altezza (mt):

- a) Minima seduta paziente: 0,45
- b) Massima seduta paziente: 0,90
- c) Massima comprensiva di palo lampada completamente alzato: 2,30



Tavola colori

