

## CONFIGURAZIONE DI SERIE

### FARETRA A-DEC TRADITIONAL 532



- Faretra a cordoni pendenti con controllo individuale dei singoli strumenti (aria/acqua) e possibilità di scelta sequenza strumenti
- Braccio rotante attorno alla poltrona per posizionamento destro/sinistro e orientabile su asse verticale/orizzontale
- Doppia maniglia assistente/operatore con comando freno pneumatico per blocco braccio faretra
- Braccio portatray e tray in acciaio con tappetino antiscivolo lavabile
- Clean water: serbatoio per acqua agli strumenti da 2 lt con sistema di sganciamento rapido
- Collettore di raccolta olio espulso dagli strumenti
- Touchpad deluxe: pannello di comando con display grafico a 12 righe retroilluminato completo di:
  - › comandi poltrona con 4 memorie che simultaneamente accendono e spengono la lampada
  - › comandi acqua al bicchiere e alla bacinella con regolazione temporizzazione
  - › comando controllo lampada, con possibilità di scegliere fra intensità composito e operativa
  - › comandi controllo strumenti con possibilità di programmazione per due operatori
  - › comandi controllo aria/acqua agli strumenti
  - › possibilità di controllare inoltre altri dispositivi esterni al riunito tramite due pulsanti posti sul touchpad unitamente ad un modulo relay per accensione e spegnimento di apparecchiature esterne
  - › Attivazione della modalità endodontica tramite un apposito pulsante con possibilità di regolazione del numero di giri, impostazione del tipo di strumento endodontico e rapporto di riduzione del manipolo
- Siringa completamente autoclavabile QD (Quick Disconnection) a sganciamento rapido
- 2 Cordoni a 6 vie (1 idrica, 3 pneumatiche e 2 elettriche) a fibra ottica
- 1 Cordone semigirevole a 6 vie con micromotore elettrico a fibra ottica W&H EA-51LT a induzione, velocità di rotazione da 300 a 40 000 giri/min regolabile, elevata coppia motrice anche alle basse velocità con funzione endodontica. Autoclavabile a 134°. Peso 79g
- Flush system, lavaggio manuale condotti acqua spray dei cordoni
- No Drop Retraction, dispositivo di non retrazione goccia per gli strumenti
- Controllo elettronico per alimentazione fibra ottica con regolazione intensità per ogni strumento
- Pedaliera con regolazione velocità e comando acqua agli strumenti
- Chip-air alla pedaliera (soffio d'aria agli strumenti) effetto siringa
- Scatola allacciamenti a pavimento sagomata alla poltrona