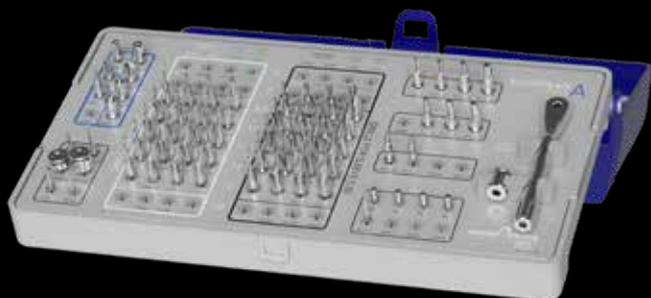


CHIRURGIA GUIDATA

# KIT ECHOPLAN PRO

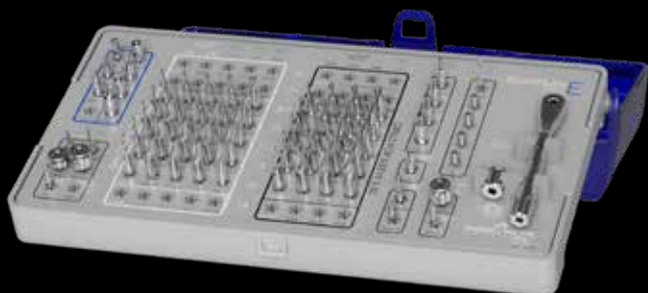
La chirurgia guidata semplice e veloce



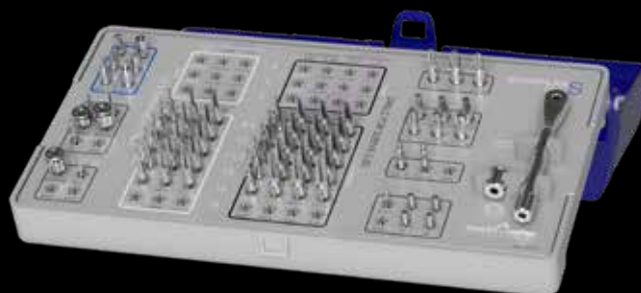
KIT ECHOPLAN PRO A: Per un inserimento guidato degli impianti cilindrici Premium One e Prama



KIT ECHOPLAN PRO C: Per un inserimento guidato degli impianti CSR



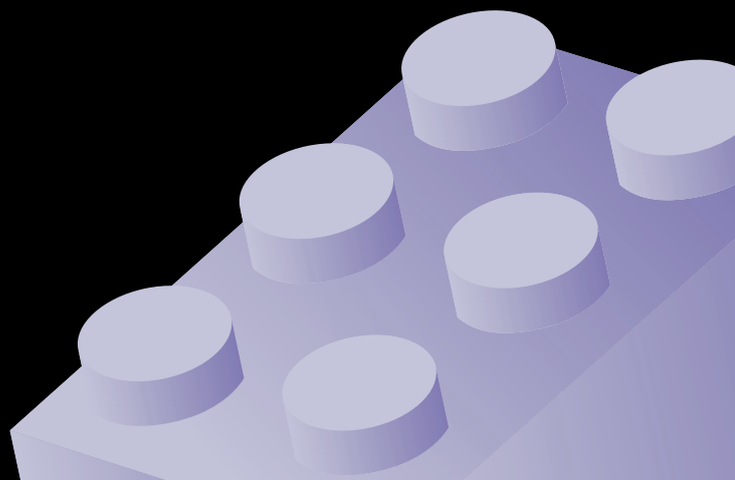
KIT ECHOPLAN PRO E: Per un inserimento guidato degli impianti cilindrici ad esagono esterno Outlink<sup>2</sup>



KIT ECHOPLAN PRO S: Per un inserimento guidato degli impianti conici Shelta, Syra, Prama RF e CSR RF SL



Tray autoclavabile per organizzare, sterilizzare e conservare i montatori della guidata



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La linea Echoplan PRO Sweden & Martina comprende quattro kit chirurgici con i quali è possibile inserire impianti di morfologia cilindrica e conica che abbiano connessione: Collex (esagono interno e collarino di supporto protesico), conica o ad esagono esterno. Il percorso degli strumenti nel tray è intuitivo e immediato, per una gestione rapida da parte del clinico e dell'assistente.

**ECHOPLAN PRO A:** il kit prevede tutti gli strumenti per la preparazione del sito implantare guidato, per gli impianti Premium One e Prama, in altezze da 8.50 a 15.00 mm. Nel tray sono presenti anche gli alloggiamenti per le frese per la preparazione di impianti corti h. 6.00 e h. 7.00 mm e di impianti lunghi h. 18 mm, che sono disponibili opzionalmente come set integrativo o in vendita singola.

**ECHOPLAN PRO C:** il kit prevede tutti gli strumenti per la preparazione del sito implantare guidato, per gli impianti CSR in altezze da 8.50 a 15.00 mm. Nel tray sono presenti anche gli alloggiamenti per le frese per la preparazione di impianti corti h. 6.50 mm e di impianti lunghi 18.00 mm, che sono disponibili opzionalmente come set integrativo o in vendita singola.

**ECHOPLAN PRO E:** il kit prevede tutti gli strumenti per la preparazione del sito implantare guidato, per gli impianti Outlink<sup>2</sup> in altezze da 8.50 a 15.00 mm. Nel tray sono presenti anche gli alloggiamenti per le frese per la preparazione di impianti corti h. 5.00 e h. 7.00 mm e di impianti lunghi 18.00 mm, che sono disponibili opzionalmente come set integrativo o in vendita singola.

**ECHOPLAN PRO S:** il kit prevede tutti gli strumenti per la preparazione del sito implantare guidato, per gli impianti Shelta, Syra, Prama RF e CSR RF SL in altezze da 8.50 a 15.00 mm. Nel tray sono presenti anche gli alloggiamenti per le frese per la preparazione di impianti corti h. 4.00, 5.00 e h. 6.00 mm e di impianti lunghi 18.00 mm, che sono disponibili opzionalmente come set integrativo o in vendita singola.

---