

DENTAGRAPH

PŘÍSTROJ UMOŽŇUJÍCÍ ROZBOR MODELU A PARALELIZAČNÍ ÚPRAVY

- A/ Základna přístroje - obdélníková kovová deska
- B/ Nosný sloupec - sloupec slouží k uložení jednoho či více příčných nosníků - vlastní pracovní ramena, slouží k analyzačním a paralelizačním úkonům.
- C/ Modelový stolek
 - patka se zařízením pro upevnění modelu
 - kulový kloub je opatřen zámkem a lze ho zafixovat v určeném potřebném sklonu modelu
 - víceúčelové magnetické stolky

Příslušenství:

- analyzační tyčinka
- pouzdro s grafitovou zkreslovací tyčinkou
- měrné tyčinky / 0,25mm 0,50mm 0,75mm /
- nástroje pro paralelní úpravu voskových konstrukcí, či vyblokování modelu

- 1/ Pomocí analyzační tyčinky provádíme detailní rozbor modelu / prostory alveolárního výběžku, zhodnocení pilířových zubů, analyzujeme oblasti určené pro vyblokování /
- 2/ Zakreslovací grafit. tyčinku používáme k vyznačení horizontální linie maximální konvexity pilířových zubů.
- 3/ Pomocí kalibrovaných tyčinek vyhledáváme konečný bod průběhu retenčního úseku ramene celolité spony - měrný bod
- 4/ Nástroje pro úpravu vosku se využívá k úpravě voskových modelů kotevních konstrukcí.

NĚKTERÉ PARALELOMETRY:

INDIKÁTOR hloubky podsekřivých ploch zubů
MODELOVACÍ NÁSTROJE s el. tepelným ohřevem
NOSNÝ DÍLEC pro zavádění zásuvných systémů
APLIKÁTOR pro paralelní umísťování vodících čepů

/ viz: Jan Pokorný - Základní problematika paralelometrů a jejich využití v protetické stomatologii. /