

Cos'è un parallelometro?

Il parallelometro è lo strumento di lavoro indispensabile al laboratorio odontotecnico per effettuare l'analisi del modello, la progettazione della protesi e il posizionamento corretto degli attacchi.

Novart

Novart, parallelometro studiato espressamente per il montaggio attacchi, con possibilità di progettazione.

La particolarità del sistema risiede nel piano di lavoro rettificato che, ruotando sul proprio asse, conferisce un'eccezionale panoramica del modello.

Un mandrino meccanico universale per accessori cilindrici e conici, dotato di movimento orizzontale e verticale e bloccabile con apposite manopole, consente posizionamenti veloci e di estrema precisione. La colonna verticale, fornita di manopola di movimento con elevata sensibilità, permette spostamenti di posizione rapidi e precisi.

È possibile montare una lampada alogena (LA) come optional.

Accessori in dotazione

- Portamodelli rapido A21

Prestazioni

- Montaggio attacchi
- Progettazione scheletrati

Dati tecnici

Dimensioni (mm)	200x250x330
Peso (kg)	6
Campo di lavoro verticale H max/h min/corsa (mm)	175/75/30

Dettagli di qualità

- Basamento di lavoro girevole
- Braccio a scorrimento su bronzina per il montaggio attacchi
- Può fare anche la progettazione degli scheletrati
- Mandrino montaggio attacchi
- Mandrino portaccessori rapido
- Portamodelli rapido A21