



TŘMEN NA KYVETY T-207

Třmen umožňuje technologické sevření jedné kyvety při realizaci modelu zubní protézy.

FIXAČNÍ TŘMEN VNITŘNÍ F-201

Třmen umožňuje technologické sevření jedné kyvety při realizaci modelu zubní protézy.

TECHNICKÉ PARAMETRY TŘMENU T-207

Reálně dosažitelné sevření	1500 kp
Rozsah výšky vložené kyvety	45 až 70 mm
Maximální průchozí šířka kyvety	100 mm
Rozměry třmenu na kyvety	základna 120x45, výška min. 140, max. 180mm

PŘEDNOSTI TŘMENU T-207

1. Umožňuje dobrou manipulaci i ve varném polymerátoru
2. Celý komplet je zhotoven z nerezové oceli
3. Standardní koncepce řešení

TECHNICKÉ PARAMETRY TŘMENU F-201

Reálně dosažitelné sevření	2000 kp
Rozsah výšky vložené kyvety	45 až 70 mm
Maximální průchozí šířka kyvety	100 mm
Rozměry třmenu na kyvety	základna 120x45, výška 120 mm
Hmotnost bez kyvety	1,2 kg

PŘEDNOSTI TŘMENU F-201

1. Umožňuje ekonomické ukládání více třmenů do varného polymerátoru
2. Celý komplet je zhotoven z nerezové oceli
3. Systém je originálním řešením firmy Trystom.