

JP6.6® Perni di precisione

conico senza necessità di adesvo preciso

per CAD/CAM, modelli separabili e modelli per impianti

JP(B)7.7

il perno (B)LOCKprossimale o per duplicazione

Un modello estetico di precisione è alla base del lavoro quotidiandell'odontotecnico. È il biglietto da visita del laboratorio e rappresenta laprima impressione sia per il medico che per il paziente.

La combinazione di JP6.6 e JP(B)7.7 permette di ottenere risultati ottimali con qualsiasi metodo di lavoro





Standard 2 x JP6.6 con guaina per ciascun moncone





della

tecnica

Alta precisione, ideale per la separazione con micromotore e disco diamantato



JP 6.6

Le quaine dalla linea "slim" offrono grossi vantagai in presenza di fori molto ravvicinati, permettendo un notevole risparmio di spazio.



Le guaine "slimline" sono disponibili in versione aperta o chiusa.



JP6.6 con guaina

JP(B)7.7





Premium

Alta precisione grazie alla guida prossimale -Frizione ideale, un solo perno per moncone





Duplicazione di monconi

Una soluzione semplice, con JP(B) 7.7 in posizione prossimale

Un consiglio per la maggior parte degli utilizzatori di JP6.6 - che solitamente inseriscono il perno con la sola pressione:

- a) Il foro dev'essere creato in modo tale che, prima di esercitare pressione, la scanalatura del JP6.6 sia visibile.
- **b)** Dopo la pressione, la scanalatura scompare nell'arcata.



La zona di frizione limitata è ideale quando si sollevano le modellazioni dei ponti, dato che risulta semplice sollevare i singoli monconi contemporaneamente.



Regolazione della frizione:

Coi perni JP6.6 è possibile regolare in maniera individuale la frizione con un range di circa 0,70 mm!

JP6.6® Il Perno di precisione ideale per CAD/CAM, modelli separabili e modelli per impiantili

#JP-2000 y	JP 6.6 - perno in metallo	1000 pezzi
	+ guaina chiusa	1000 pezzi
#JP-2000 o	JP 6.6 - perno in metallo	1000 pezzi
	+ guaina aperta	1000 pezzi
#JP-1000 p	JP 6.6 perno in metallo	1000 pezzi
#JP-1000 y	guaina chiusa	1000 pezzi
#JP-1000 o	guaina aperta	1000 pezzi
#JP-1	JP-HM-fresa Longlife dimensione Standard	1 pezzo
#JP-3	JP-HM-fresa Longlife dimensione Speciale meno 0,01mm	1 pezzo
#JP-90	Starterkit 200 JP6.6-pemi + 100 JP(B)7.7 (B) LOCK-Pin	1 Set
	+ 200 guaine chiusa + 1 JP-HM-fresa	(501 pezzi)

JP(B)7.7

(B)LOCK-, Pin prossimale o per duplicazione

JP(B)7.7-1000 pezzi #JP(B)7.7-1000(B) perno in metallo