



Strumento di lucidatura per elementi presinterizzati | ZrO_2



Strumento di lucidatura a 2 passaggi per elementi presinterizzati in ZrO_2 .

Il nuovo strumento di lucidatura «2 in 1», grazie alla sezione di lavoro suddivisa in 2 e alla sua forma speciale, consente la lavorazione degli elementi presinterizzati in ZrO_2 . La sezione grigia dello strumento di lucidatura presenta una grana grossa con la quale risulta possibile ridurre in modo rapido e controllato le barre di supporto. Con la punta bianca della sezione di lavoro, la zona a grana fine, è possibile lavorare per esempio le superfici occlusali e le zone interdentali o i bordi coronali. Con lo strumento di lucidatura per elementi presinterizzati è possibile lavorare in modo semplice e preciso ad un numero di giri ottimale pari a $\varnothing_{opt.}$ 6.000 giri al min^{-1} . La lavorazione delicata sui materiali si adatta particolarmente agli elementi presinterizzati in ZrO_2 . In questo modo si riduce considerevolmente il rischio di danneggiare il supporto che presenta una consistenza simile a quella del gesso. La lisciatura delle superfici degli elementi presinterizzati inoltre riduce i tempi della lavorazione finale dei pezzi che di norma richiede un dispendio non indifferente in termini di tempo.

Panoramica dei vantaggi:

- 2 passaggi di lucidatura con un solo strumento
- Buona maneggevolezza
- Lavorazione piacevolmente delicata e precisa
- Lavorazione non aggressiva sulle superfici

Utilizzo:

1. e 2. Molatura delle barre di supporto.
3. Lisciatura delle superfici. Veloce, sicura e precisa.



Istruzioni per l'utilizzo:

- Eccezionali risultati di lavorazione ad un numero di giri $\text{opt. } 6.000 \text{ giri al min.}^{-1}$.
- Applicare una pressione di lavorazione contenuta.



9706.104.070