

Turbine da laboratorio

Semplici, robuste, leggere, ben bilanciate, con e senza spray: le nostre turbine da laboratorio sono in grado di mantenere un torque elevato senza vibrazioni.

Grazie alla loro straordinaria capacità di taglio, ti permetteranno di eseguire, in maniera veloce e precisa, molte delle operazioni necessarie in odontotecnica, facendoti risparmiare del tempo prezioso.



Ghiera lubrificazione manipolo

Pulsante sblocco fresa



Le nostre turbine sono l'ideale per un taglio e una rifinitura precise della ceramica. La perfetta equilibratura delle parti interne elimina ogni tipo di vibrazione e rumorosità assicurandoti una lunga durata delle stesse e donando ancor più efficienza al manipolo. La superficie liscia impedisce l'accumulo di impurità.



Lo sganciamento della fresa avviene attraverso un meccanismo semplice e sicuro, premendo il pulsante posto nell'attacco del manipolo. Grazie a questo innovativo meccanismo non sono presenti fastidiose e antigieniche viti esterne per il bloccaggio della fresa. Ruotando la ghiera posta alla base del manipolo si accede al foro di lubrificazione senza la necessità di scollegare i tubi di alimentazione.

Scheda tecnica comparativa

	Codice HCP01P	Codice HCP22P
Attacco	tubo 4 x 6	Tubo 4 x 6 / 2 x 4 mm
Acqua spray		●
Velocità	310000 rpm	310000 rpm
Tenuta fresa	40 N	40 N
Fresa	1,6 mm	1,6 mm
Sblocco fresa	Pressione	Pressione
Richiede lubrificazione	●	●
Rumorosità	67db	67db
Alimentazione	2,8 Bar	2,8 Bar
Peso gr	77	81
Diámetro	22 mm	22 mm
Lunghezza	125 mm	125 mm
Garanzia	12 mesi	12 mesi