

Klucze dynamometryczne

Kątnica dynamometryczna

Manualna kątnica dynamometryczna pozwala w precyzyjny sposób kontrolować siłę dokręcania wszystkich komponentów protetycznych w systemie BIOMET 3i

- Nowoczesny kształt zapewnia łatwość użytkowania narzędzia
- 3 niezwykle dokładne kontrolery momentu obrotowego (10Ncm, 20Ncm oraz 35Ncm)
- Wygodne opakowanie zawierające wszystkie niezbędne elementy
- Możliwość doboru indywidualnych komponentów
- Roczna gwarancja producenta

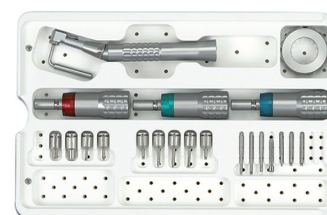
Zastosowanie:

- Dokręcanie śrub gojących z siłą 10 Ncm
- Dokręcanie klinicznych śrub łączących z siłą 20 Ncm (łączenie wewnętrzne)
- Dokręcanie jednoelementowych nadbudów typu Locator z siłą 20 Ncm
- Dokręcanie nadbudów niskoprofilowych z siłą 20 Ncm
- Dokręcanie klinicznych śrub łączących z siłą 35 Ncm (łączenie zewnętrzne)

Opis	Kod produktu	NCATD0 Contra Angle Torque Kit	NCATD0C Contra Angle Torque Kit Certain	NPSDK0 Prosthetic Driver Kit	L-TIRW Low Torque Indicating Kit
Narrow Posterior Hex Driver; 17mm(L)	PHD02N	•	•	•	
Narrow Posterior Square Driver; 17mm(L)	PSQD0N	•		•	
Contra Angle Torque Driver Body	HTD-C	•	•	•	
Narrow Right Angle Hex Driver Tip, 24mm(L)	RASH3N	•	•	•	•
Narrow Right Angle Hex Driver Tip, 30mm(L)	RASH8N	•	•	•	
Narrow Right Angle Square Driver Tip, 24mm(L)	RASQ3N	•		•	•
Narrow Right Angle Square Driver Tip, 30mm(L)	RASQ8N	•		•	
Right Angle Abutment Driver Tip - Steel	RASA3	•	•	•	
Contra Angle Torque Controller; 10Ncm	TD-10			•	
Contra Angle Torque Controller; 20Ncm	TD-20	•	•	•	
Contra Angle Torque Controller; 35Ncm	TD-35	•		•	
Contra Pre-action Handle	CATDH	•	•	•	
Prosthetic System Driver Tray	PSDT1	•	•	•	
Narrow Impression Coping Driver	ICD00			•	
Posterior Abutment Driver; 17mm(L)	PAD00			•	
Standard Abutment Driver; 24mm(L)	PAD24			•	
Posterior Slotted Screw Driver; 17mm(L)	PSD00			•	
Standard Slotted Screw Driver; 24mm(L)	PSD01			•	
Narrow Standard Slotted Square Driver; 24mm(L)	PSQD1N			•	
Narrow Standard Hex Driver; 24mm(L)	PHD03N			•	
Right Angle Slotted Driver Tip, 24mm(L)	RASD1			•	
Right Angle Slotted Driver Tip, 30mm(L)	RASD6			•	
Low Torque Indicating Ratchet Wrench	L-TIRW				•
Restorative Torque Tray	RTI2035TR				•



NCATD0



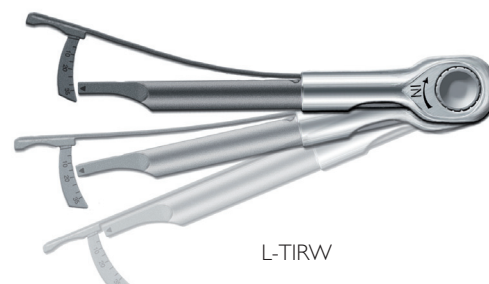
NPSDK0



NCATD0C

Protetyczny zapadkowy klucz dynamometryczny (L-TIRW)

Opis Produktu	
L-TIRW	Protetyczny zapadkowy klucz dynamometryczny Zawiera: standardowy adapter ISO 1797 (C9980)
L-TIRWK	Zestaw L-TIRW Zawiera: protetyczny zapadkowy klucz dynamometryczny (L-TIRW), standardowy adapter ISO 1797 (C9980), organizer do sterylizacji (RTI2035TR), końcówkę maszynową z dużym heksem 24mm (RASH3N), końcówkę maszynową kwadratową 24mm (RASQ3N)
RTI2035TR	Organizer do sterylizacji
C9980	Standardowy adapter ISO 1797
C9981	Krótki adapter ISO 1797



L-TIRW