



Lek. dent.
**Małgorzata
Piotrowska**

Specjalista
protetyki
stomatologicznej

Gdańsk, Polska



Dr **Giuliano
Fragola**

Chirurg,
implantolog

Madryt, Hiszpania

“Torq Control® używałam na początku do pojedynczych rekonstrukcji na implantach, a z czasem do coraz bardziej zaawansowanych protokołów. To niezwykle precyzyjne narzędzie, dzięki któremu mam pewność, że dokręcam komponenty i rekonstrukcję z odpowiednią siłą, co w bardzo istotny sposób przyczynia się do osiągnięcia sukcesu leczenia. Jest bardzo lekkie i poręczne, a przy tym solidne.”

Torq Control® to prawdziwy gamechanger dla lekarzy wykonujących zaawansowane odbudowy na implantach.”

“Używam raczety protetycznej Torq Control® od wielu lat. W pracy z każdym systemem okazywała się niezawodna. Na co dzień wykonuję bardzo dużo zaawansowanych, pełnołukowych rekonstrukcji na implantach. W mojej pracy liczy się każdy detal, a dzięki Torq Control® mam gwarancję dokręcania z dokładnie ustawioną przeze mnie siłą. Ze względu na mikrogłówkę jestem w stanie dotrzeć do wszystkich obszarów jamy ustnej, a samo dokręcanie wykonuję poza ustami pacjenta.”

Torq Control® to doskonałe urządzenie, które zapewnia mi wielki komfort podczas pracy.”



Photo credits - Anthogyr, Godefroy de Maupéou, Getty Images. All rights reserved, actual products may vary. C 190_GB_2025-03

torq.control®



torq.control®

Pełna kontrola.

Torq Control® to uniwersalna automatyczna raczeta protetyczna gwarantująca osiągnięcie idealnej precyzji, niezależnie od rodzaju systemu implantologicznego i ograniczonego dostępu.

Precyzyjne dokręcenie komponentów protetycznych to jeden z najważniejszych czynników sukcesu leczenia implantologicznego. Torq Control® jest nie tylko bardziej skuteczny od tradycyjnej raczety, ale również znacznie wygodniejszy w użytkowaniu.

Doskonale sprawdzi się w przypadku pełnołukowych rekonstrukcji implantoprotetycznych.

Uniwersalna raczeta protetyczna.

 **ImplantyPolska®**

ANTHOGYR 
A Straumann Group Brand

FOLLOW US.



 **ImplantyPolska®**

www.ImplantyPolska.pl

ANTHOGYR 
A Straumann Group Brand

www.anthogyr.com

 **ImplantyPolska®** **ANTHOGYR** 
A Straumann Group Brand

torq.control®

WYSOKA WYDAJNOŚĆ.

Torq Control® został zaprojektowany dla każdego systemu implantów stomatologicznych, dzięki czemu jest narzędziem precyzyjnym i wszechstronnym. Łącząc sprawdzoną technologię i łatwość obsługi, narzędzie zapewnia optymalne zarządzanie momentem obrotowym, łatwą konserwację i maksymalne bezpieczeństwo.

KOMPATYBILNOŚĆ ZE WSZYSTKIMI SYSTEMAMI IMPLANTOLOGICZNYMI

- Uniwersalne wejście
- 7 ustawień siły, od 10 do 35 Ncm, do wszystkich protokołów

PEŁNA WYGODA UŻYTKOWANIA

- Mikrogłówka z nachyleniem 100° ułatwia dostęp nawet do tylnych obszarów jamy ustnej zachowując doskonałą widoczność

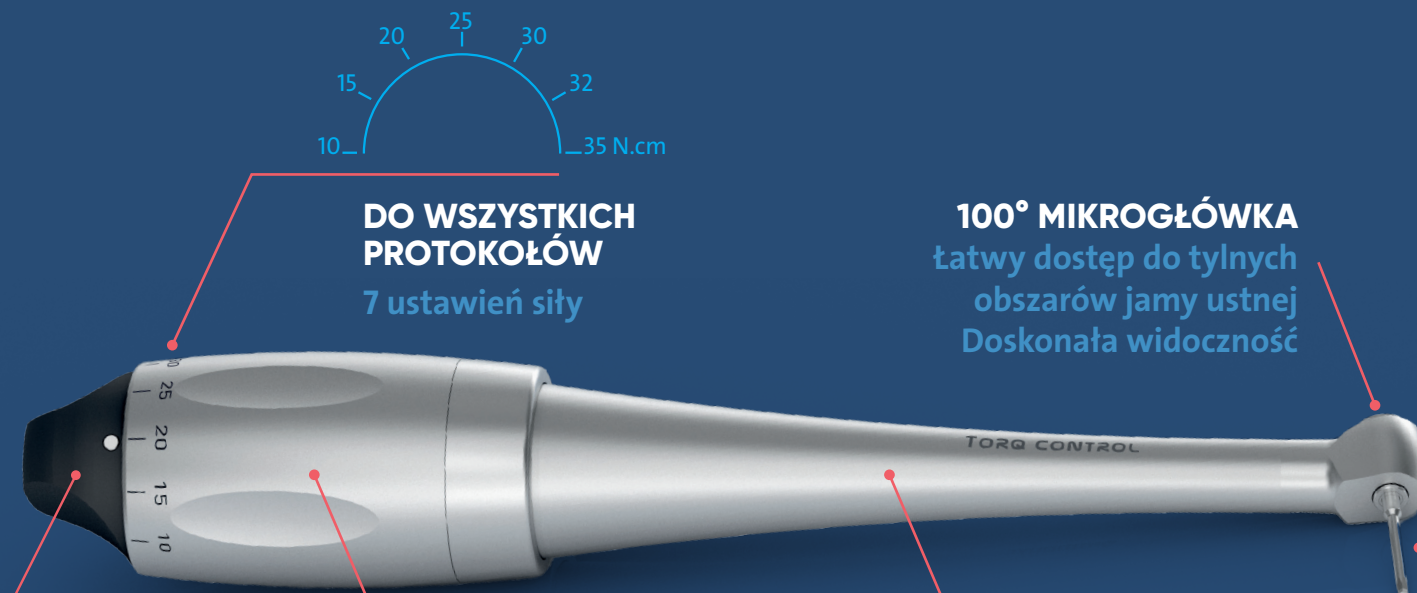


100°

ImplantyPolska®

ANTHOGRYR
A Straumann Group Brand

Uniwersalna automatyczna raczeta protetyczna.



DO WSZYSTKICH PROTOKOŁÓW
7 ustawień siły

100° MIKROGŁÓWKA
łatwy dostęp do tylnych obszarów jamy ustnej
Doskonała widoczność

AUTOMATYCZNE ZABLOKOWANIE
Precyzja i bezpieczeństwo

MANUALNE UŻYTKOWANIE
Kontrola nad procedurą

ERGONOMIA
Komfort dla pacjenta
łatwy w użytkowaniu
- jedynie 130 g

UNIWERSALNE POŁĄCZENIE
Wszystkie rodzaje końcówek protetycznych
Każdy system implantologiczny

ERGONOMIA I ŁATWOŚĆ UŻYWANIA.

MAKSYMALNY KOMFORT
- 100% obsługi poza jamą ustną
- Bez ruchów bocznych

PORĘCZNY
- Tylko 130 g dla lepszej swobody ruchów

WYGODNY W KONSERWACJI
- Jednoczęściowa konstrukcja
- Możliwość sterylizacji w autoklawie, 135°C
- Łatwy do naprawy

INFO

Torq Control cieszy się zaufaniem profesjonalistów od 1997 roku i pozostaje niezastąpiony ze względu na precyzję i ergonomię. To wciąż niezastąpiony lider wśród automatycznych raczet.



Torq Control®: jak go używać?

BEZPIECZEŃSTWO. SKUTEKNOŚĆ.

PRECYZJA

- Najwyższa precyzja przy dokręcaniu
- Automatyczne zablokowanie w momencie osiągnięcia wybranej siły

GWARANCJA JAKOŚCI

- Produkowany w Dolinie Mont-Blanc we Francji od 1997 roku
- Najwyższa jakość produkcji



MADE IN FRANCE
An iconic product since 1997

