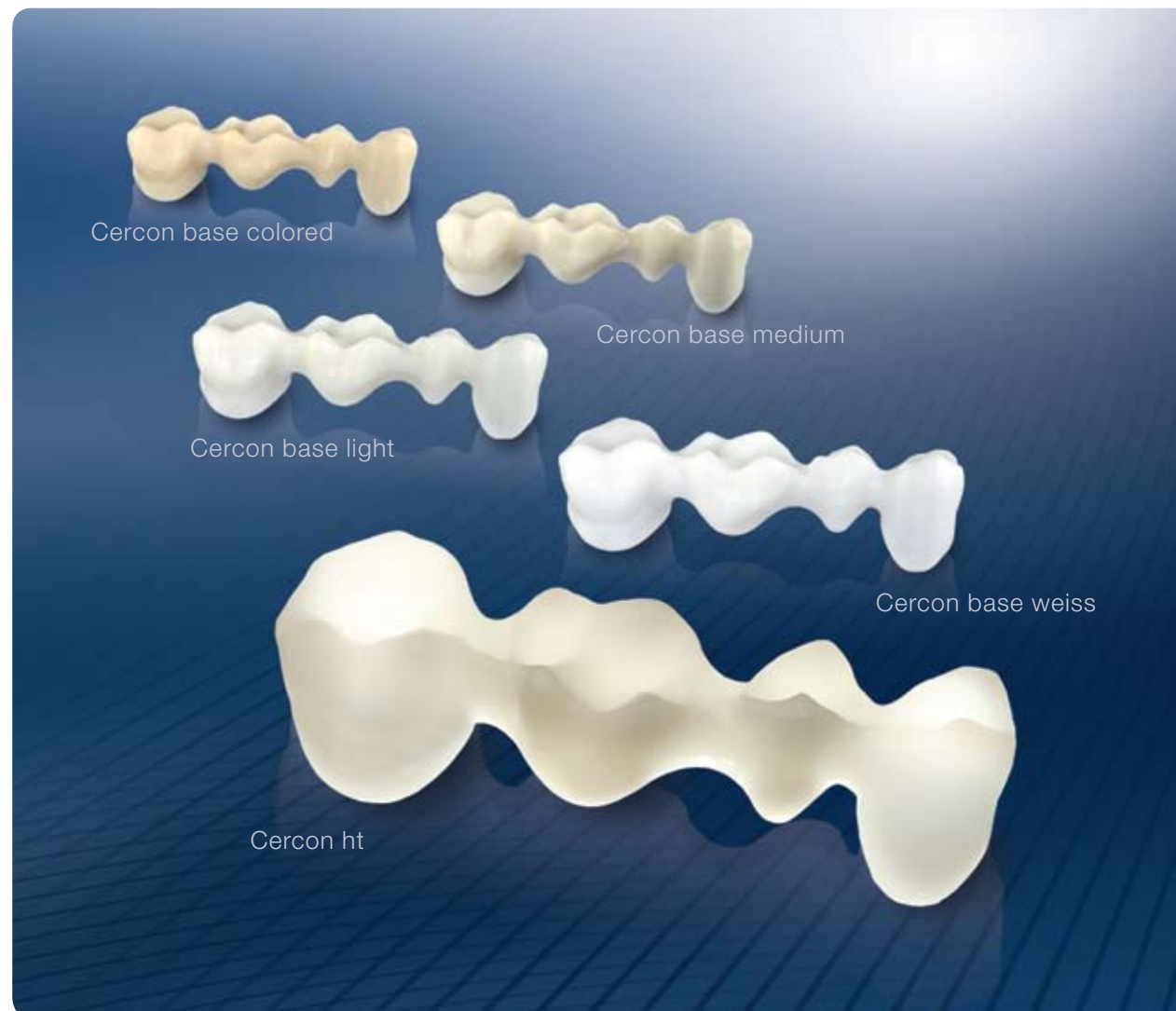


Cercon ht – następna generacja tlenku cyrkonu



Cercon ht – nowa generacja dwutlenku cyrkonu o bardzo dużej translucencji.

Cercon ht oferuje doskonałą translucencję



Transmisja światła w przypadku tradycyjnego dwutlenku cyrkonu oraz Cercon ht.

DeguDent CAD/CAM



Precyzyjne rozwiązania na dziś i na jutro



indywidualnie ukształtowane łączniki jedno- i dwuelementowe, ANKYLOS[®] /X, XIVE[®], DENTSPLY FRIADENT, Niemcy.

Łączniki indywidualne z tlenku cyrkonu i tytanu



Jednoelementowe łączniki indywidualne wykonane w Compartis (ZrO₂, Ti)



Jednoelementowe łączniki indywidualne wykonane w Compartis (ZrO₂) XIVE[®], ANKYLOS[®] C/, DENTSPLY Friadent, Niemcy



Jednoelementowy łącznik indywidualny wykonany w Compartis (Ti) dla ANKYLOS[®] /X, DENTSPLY Friadent, Niemcy

Ihr Nutzen

Elastyczność

- ✓ Uzupełnienie oferty łączników prefabrykowanych
- ✓ Łączniki jedno- i dwuelementowe
- ✓ Do indywidualnego kształtowania łączników
- ✓ Do wielu systemów implantologicznych: DENTSPLY Friadent, AstraTech, Biomet 3i, Camlog, Nobel Biocare, Straumann, Zimmerr

Ekonomia

- ✓ Mały magazyn łączników indywidualnych
- ✓ Jednorazowa opłata licencyjna na łączniki danego producenta*
- ✓ Bez żadnych dodatkowych kosztów za uaktualnienia*

* oferty Cercon art

Bezpieczeństwo systemu

- ✓ Wszystkie łączniki indywidualne dopuszczone po testach w wielu przypadkach zastosowań
- ✓ Wykonanie z klinicznie sprawdzonych materiałów
- ✓ Łączniki indywidualne DENTSPY Friadent ANKYLOS[®] C/X oraz XIVE[®] o oryginalnej geometrii, wykonane z materiałów oryginalnych



Dwuelementowy łącznik indywidualny wykonany w Compartis lub we frezarce Cercon brain expert (ZrO₂ na bazie tytanowej), dla implantów Astra Tech GmbH, Niemcy



Dwuelementowe łączniki indywidualne wykonane w Compartis lub Cercon brain expert (ZrO₂ na bazie tytanowej) dla implantów CAMLOG AG, Szwajcaria



Dwuelementowy łącznik indywidualny wykonany w Compartis lub Cercon brain expert (ZrO₂ na bazie tytanowej) dla implantów Nobel Biocare AG, Szwajcaria