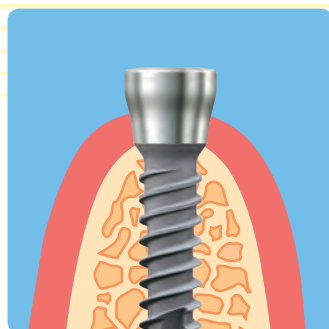
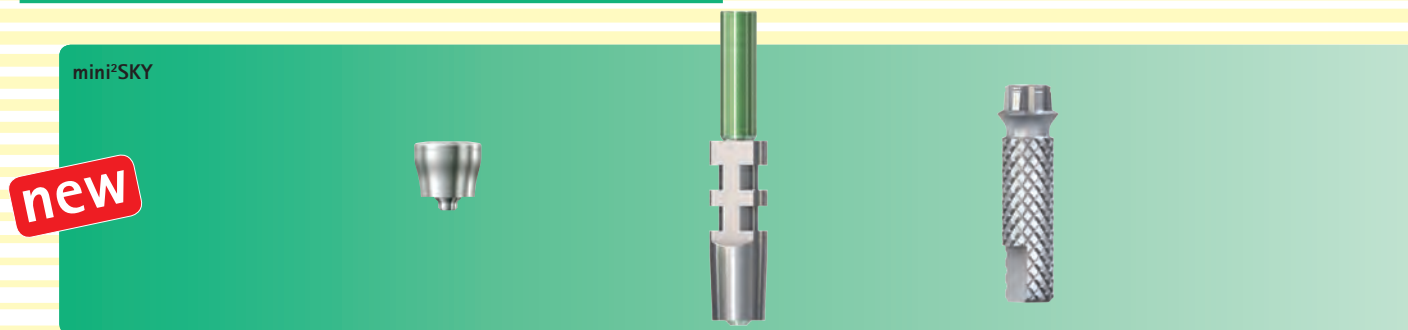


Wycisk i model



**mini²SKY
Śruba gojąca**

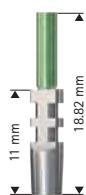
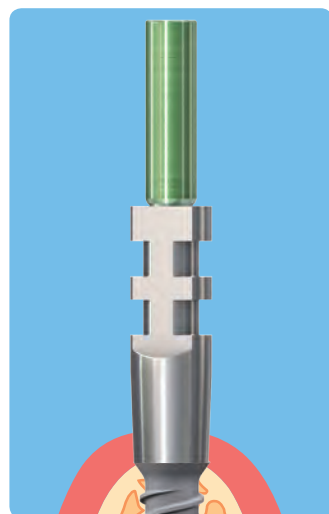
REF m2SKYGF3

Materiał: Tytan
Moment obrotowy 10 Ncm

mini²SKY śruba gojąca

Wysoki poziom stabilizacji pierwotnej implantów mini²SKY w każdej klasie twardości kości, zapewnia dobre gojenie przydąsłowe, co pozwala uniknąć drugiej stresującej operacji oraz dodatkowej traumatyzacji dziąsła.

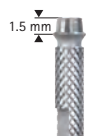
Śruba gojąca mini²SKY całkowicie przykrywa Torx oraz idealnie kształtuje tkankę miękką.



**mini²SKY
Transfer wyciskowy
metoda otwarta**

REF m2SKYPA1

Korzystając z wąskich transferów wyciskowych *mini²SKY* istnieje możliwość odbicia w łatwy i szybki sposób nawet niewielkich przestrzeni. Aby pobrać wycisk na implantach *mini²SKY*, transfery wyciskowe są odkręcane od implantów, a wycisk pobierany jest według standardowej procedury metody otwartej.



**mini²SKY
Analog implantu**

REF m2SKYXIA

Materiał: Tytan
Moment obrotowy: 10 Ncm

Aby wykonać model mistrzowski analog *mini²SKY* (*m2SKYXIA*) jest przykręcany do transferu wyciskowego, a model odlewany jest z bardzo twardego gipsu.



Okapowanie wyciskowe
4 szt.

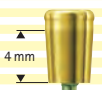
REF LOCZAK40



mini²SKY Locator®
wysokość 2 mm
1 szt.

REF m2SKYLC2

Do pobrania wycisku na lokatorach mini²SKY Locator® wykorzystuje się okapowanie wyciskowe (*m2SKYLC2*).



mini²SKY Locator®
wysokość 4 mm
1 szt.

REF m2SKYLC4