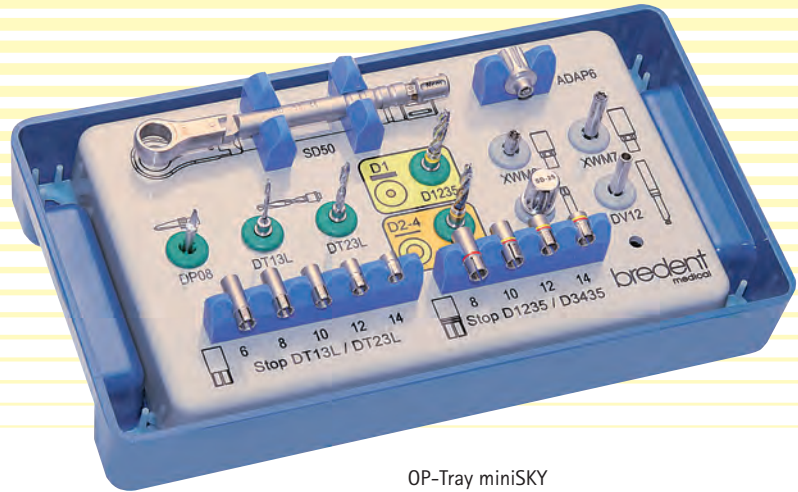


Kaseta chirurgiczna z wiertłami i instrumentami

Nowa kaseta chirurgiczna miniSKY, zawiera wszystkie wiertła i instrumenty, niezbędne do implantacji przy użyciu systemu miniSKY.

Wszystkie instrumenty mogą być łatwo przypisane i zidentyfikowane dzięki rysunkom i numerom porządkowym.

Kaseta, dzięki swoim rozmiarom zmieści się na każdym stole operacyjnym, a także jest łatwa w czyszczeniu oraz sterylizacji.



OP-Tray miniSKY

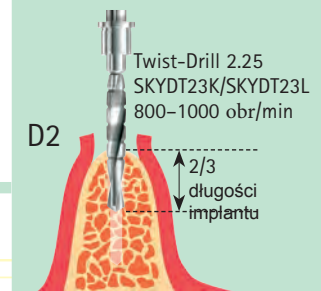
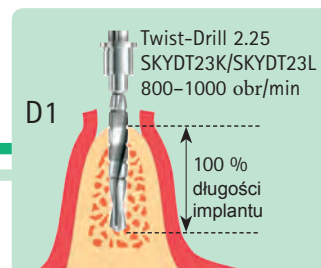
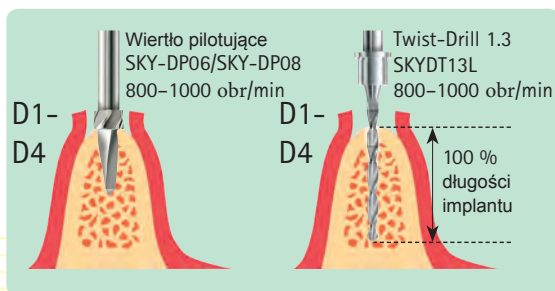
REF MSKYOT41

mini¹SKY 2.8
IMPLANT SYSTEM

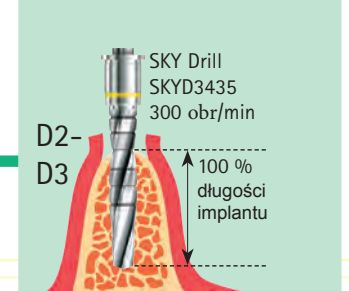
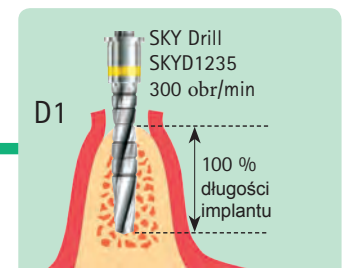
mini²SKY 2.8
IMPLANT SYSTEM

mini²SKY 3.2
IMPLANT SYSTEM

miniSKY
IMPLANT SYSTEM



W przypadku kości klasy D3-D4, proces wiercenia jest skończony przy użyciu wiertła Twist-Drill 1.3

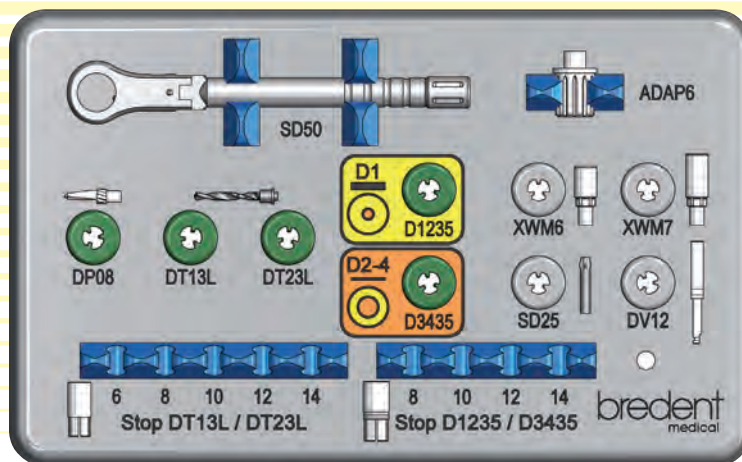


W przypadku kości klasy D4, proces wiercenia jest zakończony przy użyciu wiertła Twist-Drill 2.25



Narzędzia chirurgiczne i protetyczne

Wiertła, stopki, narzędzia



Twist-Drill



	L6	L8	L10	L12	L14
Twist-Drill	REF SKYXST06	REF SKYXST08	REF SKYXST10	REF SKYXST12	REF SKYXST14
Drill	REF -	REF SKYS0840	REF SKYS1040	REF SKYS1240	REF SKYS1440

Wiertło pogłębiające Twist-Drill obr./min. 800-1.000

	REF SKYDT13L	1.3
	REF SKYDT23L	2.25 long

Wiertło do kości twardej obr./min. 300

	REF SKYD1235	3.5
	REF SKYD3435	3.5

SKY Przedłużenie wiertła



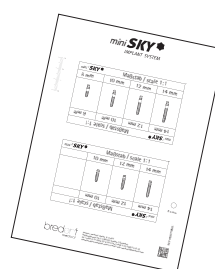
REF SKY-DV12

SKY Klucz protetyczny długi



REF SKY-SD25

miniSKY szablony rentgenowskie



REF mSKYMS01	M = 1:1
REF mSKYMS12	M = 1,12:1
REF mSKYMS26	M = 1,26:1

miniSKY Instrument wprowadzający na kątnicę krótki



REF mSKYXWM6

Adapter



REF SKYADAP6

miniSKY Instrument wprowadzający na kątnicę długi



REF mSKYXWM7

Klucz dynamometryczny Regulowany od 10 do 40 Ncm



REF SKY-SD50