

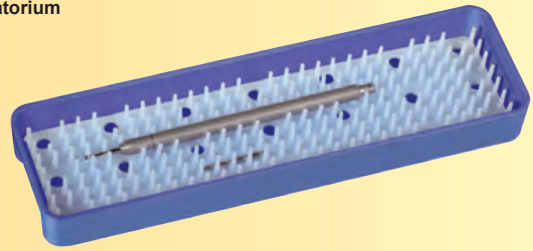
SKY asortyment protetyczny

Klinika

new



Laboratorium



Asortyment protetyczny SKY dla gabinetu, z kluczem dynamometrycznym, gwarantuje dopasowanie wszystkich elementów, dając możliwość trwałego i niezawodnego dokręcania. Kasetka zawiera dwa śrubokręty - krótki i długi - do mocowania wszystkich łączników oraz śrubokręt do mocowania łączników kulowych. Adapter, również zawarty w zestawie, jest niezbędny do użycia lokatorów, śrub transversalnych oraz systemu *SKY fast & fixed*.

Długi uchwyt laboratoryjny znajdujący się w asortymencie dla laboratorium umożliwia łatwe umieszczanie śruby w modelu, a jego funkcjonalność jest ulepszona poprzez ułożenie z jednej strony wkrętaka do łączników kulowych. Wkrętak z odpowiednim uchwytem zatrzaskowym jest skonstruowany tak, że można w bezpieczny sposób pracować nim w kątnicy oraz może być łatwo wymieniany. W rezultacie śruby łączników i lokatorów SKY oraz śruby poprzeczne systemu *fast & fixed* mogą być przykręcane i odkręcane w szybki i łatwy sposób.

SKY asortyment protetyczny do gabinetu

REF SKYPET10

Zawiera



SKY klucz dynamometryczny

REF SKY-SD50

SKY klucz protetyczny; krótki



REF SKY-SD16

SKY klucz protetyczny; długi



REF SKY-SD25

SKY asortyment protetyczny do laboratorium

REF SKYPET20

Zawiera:



SKY uchwyt laboratoryjny

REF SKY-SD80

SKY klucz protetyczny do urządzenia na kątnicę



REF SKY-SD22

Oddzielnie dostępne są również następujące komponenty:



SKY klucz protetyczny do łączników kulowych

REF SKY-SD21



SKY adapter do instrumentów na kątnicę

REF SKYADAP6



SKY Locator® instrument montujący na kątnicę

REF LOCZWED6



Śrubokręt, Alle śruba 0.9 dla poprzecznej retencji

REF 310W0106

















Zapinana pęseta do wszystkich elementów protetycznych

REF SKY-SD65

Narzędzia do klucza dynamometrycznego i na kątnicę

M = 1:1

	REF SKY-PI22	Indykator równoległości z końcówkami stożkową i cylindryczną do kontroli toru wprowadzenia nawiertów kostnych
	REF SKY-SD22	Wkrętak mechaniczny dla wszystkich śrub gojących; krótki
	REF SKY-SD28	Wkrętak mechaniczny dla wszystkich śrub gojących; długi
	REF SKY-SD21	Klucz do łączników kulowych
	REF SKY-SD16	Wkrętak protetyczny dla wszystkich śrub mocujących; krótki
	REF SKY-SD25	Wkrętak protetyczny dla wszystkich śrub mocujących; długi
	REF SKY-STK5	SKY TK wkrętak manualny; krótki
	REF SKY-STK6	SKY TK wkrętak manualny; długi
	REF SKY-WTK5	SKY TK wkrętak maszynowy; krótki
	REF SKY-WTK6	SKY TK wkrętak maszynowy; długi
	REF mSKYXWM6	miniSKY instrument wprowadzający na kątnicę; krótki
	REF mSKYXWM7	miniSKY instrument wprowadzający na kątnicę; długi
	REF SKYADAP6	Adapter do instrumentów na kątnicę
	REF LOCZWED6	SKY Locator® instrument do montowania na kątnicę

Instrumenty

M = 1:2



REF SKY-SD40

Klucz chirurgiczny z ruchomym uchwytem



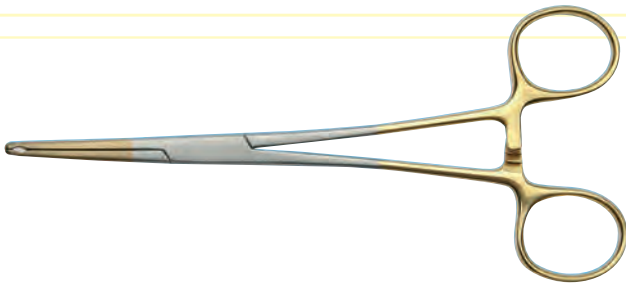
REF SKY-SD50

Klucz dynamometryczny regulowany w zakresie od 10 do 30Ncm



REF SKY-SD80

Wkrętak laboratoryjny SD-22 z końcówkami do wszystkich śrub i łączników protetycznych



REF SKY-SD60

Kleszce uniwersalne



REF SKY-SD65

Zapinana pęseta do wszystkich elementów protetycznych



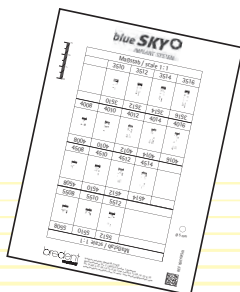
REF LOCZINST

SKY Locator® Instrument



REF 580 0127 6

OPG-liniał



REF bSKYMS01

blueSKY/narrowSKY - szablony rentgenowskie

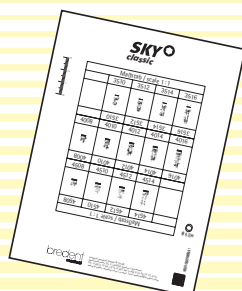
Skala 1:1

REF bSKYMS12

Skala 1,12:1

REF bSKYMS26

Skala 1,26:1



REF kSKYMS01

SKY classic - szablony rentgenowskie

Skala 1:1

REF kSKYMS12

Skala 1,12:1

REF kSKYMS26

Skala 1,26:1