

S.B.P.D.

STICKY BONE PREPARATION DEVICE



SKUTECZNY
WE WSZYSTKICH
PROTOKOŁACH



ODPOWIEDNI
DLA WSZYSTKICH
BIOMATERIAŁÓW



JEDNORAZOWY



PROSTY
W UŻYCIU



PORĘCZNY

S.B.P.D.

STICKY BONE PREPARATION DEVICE

Aby ułatwić przygotowanie tzw. Sticky Bone - lepkiej kości, opracowano nowy produkt - selektor Sticky Bone. Sticky Bone umożliwia mieszanie zarówno heterologicznych, jak autologicznych cząstek kostnych, z autologicznymi koncentratami płytek krwi, dzięki czemu protokół jest łatwy i powtarzalny.

Stosowanie selektora Sticky Bone pozwala uzyskać produkt podobny do tego uzyskiwanego standardowym protokołem, ale z krótszym czasem przygotowania i mniejszą ilością manipulacji.

Krok po kroku

1

Wyjąć selektor Sticky Bone z pudełka – są zapakowane i gotowe do cyklu sterylizacji w autoklawie.

2

Pobrać krew żylną do probówki. Zdjąć nasadkę z probówki, a następnie włożyć selektor Sticky Bone tak, aby część w kształcie półksiężyca umieszczona była w górnej części probówki.

3

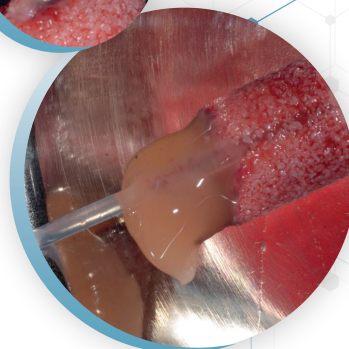
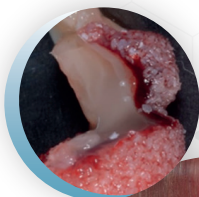
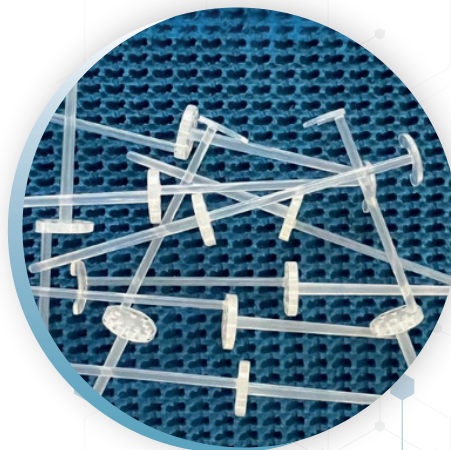
Dodać do probówki cząstki biomateriału za pomocą sterylnego lejka.

4

Zamknąć probówkę. Włożyć do separatora i po zakończeniu procesu wirowania, zgodnie ze zwykłymi protokołami, zdjąć nasadkę z probówki.

5

Chwytnąjąc górną część selektora Sticky Bone o kształcie półksiężyca należy wyjąć go z probówki wraz z przygotowaną Sticky Bone.



Selektor Sticky Bone można stosować z różnymi typami certyfikowanych separatorów i wirówek oraz różnymi biomateriałami.



Materiał

Poliamid termoplastyczny klasy medycznej.



Opakowanie

Opakowanie zawiera 12 jednorazowych, niejałowych produktów, pakowanych pojedynczo i gotowych do sterylizacji w autoklawie.



Przepisy bezpieczeństwa

Wysterylizować przed użyciem. Produkt jest **jednorazowy** i nie może być sterylizowany po raz drugi.



PRODUCENT:

BI&ESSEdental
MEDICAL AND DENTAL SOLUTION

SBS
Sticky Bone Selektor

B&S Dental SRL
Via Como 1
20851 Lissone (MB), Italy



MEDIF
DENTISTRY

Wyłączny dystrybutor w Polsce.

ul. Piaskowa 4, 01-067 Warszawa

+48 22 338 70 50 | biuro@medif.com | www.medif.com