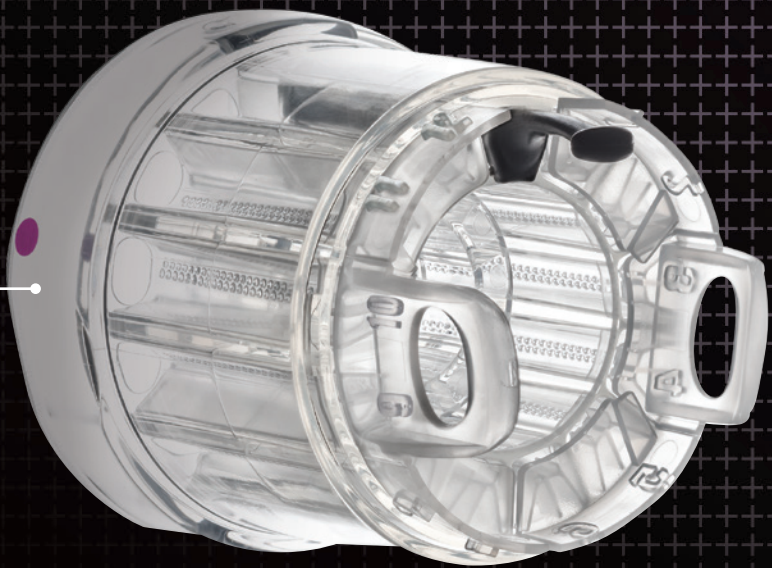


System Zarządzania Próbkami

Zapewnia pobieranie tkanki do pojemników gotowych do przesłania na oddział patologii w sposób bezdotykowy. Tacki mogą być splaszczone i sfotografowane w celu identyfikacji i łatwego zlokalizowania zwapnienia. Zorganizowana prezentacja i wizualizacja próbek tkanek umożliwia regulację próbkowania w czasie rzeczywistym. Zapewnia pobranie próbki w każdej pozycji igły.



Odcinek z LED na uchwycie

Kontrola użytkownika i informacje zwrotne weryfikują pozycję odcinka na wszystkich etapach procedury.



Przesunięcie igły

Zapewnia lepszy dostęp do uszkodzonej piersi



Obrót igły o 360 °

Umożliwia dostosowanie ustawienia otworu igły w oparciu o położenie i podejście do uszkodzonej tkanki.



Igła 8G

Pobieranie pożądanej ilości próbek przy zmniejszonej ilości cykli pobierania i maksymalizacja ilości nienaruszonej tkanki, w celu uzyskania pewności klinicznej wyników.



Kontrolowana przez użytkownika wielkość otworu

Dostosowanie parametrów w czasie rzeczywistym, aby zapewnić dostęp do uszkodzonych tkanek.



Zaawansowana Technologia Igły

Zaawansowana konstrukcja igły i kształt minimalizuje przesunięcie uszkodzonej tkanki. Zwiększona widoczność zapewnia odpowiednią wydajność i dokładność umieszczenia igły w tkance.



Główny sprzęt

KOD	OPIS	ILOŚĆ
REVOLVE1	Obejmuje moduł sterowania systemem Mammotome revolve®, uchwyt ST, wózek, pilot, przełącznik nożny	1
REVOLVE2	Zawiera moduł sterowania systemem Mammotome revolve®, uchwyt ultradźwiękowy, wózek, pilot, przełącznik nożny	1
REVOLVE3	Obejmuje moduł sterowania systemem Mammotome revolve®, uchwyt ST, uchwyt ultradźwiękowy, wózek, pilot, przełącznik nożny	1
MSCM1	Obejmuje moduł sterowania systemem Mammotome revolve®	1
MCART1	Obejmuje wózek urządzenia Mammotome revolve®	1
MHKEYP1	Obejmuje zdalną klawiaturę Mammotome revolve®	1
MFOOT1	Obejmuje zdalny wyłącznik nożny Mammotome revolve®	1
MSTH1	Obejmuje Uchwyt ST Mammotome revolve® (do stereotaktycznej procedury prześwietlenia rentgenowskiego)	1
MHUSH1	Obejmuje ultradźwiękowy uchwyt Mammotome revolve®	1

Identyfikatory biopsji

KOD	OPIS	ILOŚĆ
MMK0801	Identyfikator biopsji 8G MammoMARK® kształt kokardki	10
MMK0802	Identyfikator biopsji 8G MammoMARK® kształt litery V	10
MMK1001	Identyfikator biopsji 10G MammoMARK® kształt kokardki	10
MMK1002	Identyfikator biopsji 10G MammoMARK® kształt litery V	10
STAR0831	Identyfikator biopsji 8G MammoStar® kształt sztangi	10
STAR0832	Identyfikator biopsji 8G MammoStar® kształt podwójnej sztangi	10
STAR0833	Identyfikator biopsji 8G MammoStar® kształt sztangi	10
STAR1031	Identyfikator biopsji 10G MammoStar® kształt sztangi	10
STAR1032	Identyfikator biopsji 10G MammoStar® kształt podwójnej sztangi	10
STAR1033	Identyfikator biopsji 10(p)8G MammoStar® kształt sztangi	10

Sonda stereostatyczna

KOD	OPIS (SONDA ZAWIERA RURKI I SYSTEM ZARZĄDZANIA TKANKĄ)	ILOŚĆ
MST0809	8G x 9cm Sonda stereostatyczna Mammotome revolve®	5
MST0812	8G x 12cm Sonda stereostatyczna Mammotome revolve®	5
MST0815	8G x 15cm Sonda stereostatyczna Mammotome revolve®	5
MST1009	10G x 9cm Sonda stereostatyczna Mammotome revolve®	5
MST1012	10G x 12cm Sonda stereostatyczna Mammotome revolve®	5
MST1015	10G x 15cm Sonda stereostatyczna Mammotome revolve®	5

Sondy ultradźwiękowe

KOD	OPIS (SONDA OBEJMUJE ZESTAW RUREK ORAZ SYSTEM ZARZĄDZANIA TKANKĄ)	ILOŚĆ
MHUS10	10G Ultradźwiękowa sonda Mammotome revolve®	5
MHUS08	8G Ultradźwiękowa sonda Mammotome revolve®	5

Jednorazowe akcesoria

KOD	OPIS	ILOŚĆ
MG08A	8G Prowadnica sondy Mammotome revolve®, kształt widelca	25
MG10A	10G Prowadnica sondy Mammotome revolve®, kształt widelca	25
MG08B	8G Prowadnica sondy Mammotome revolve®, kształt guzika (dla pionowych systemów GE)	25
MG10B	10G Prowadnica sondy Mammotome revolve®, kształt guzika (dla pionowych systemów GE)	25
MCANISTER1	Wymienny kanister próżniowy (800 cm) dla systemu Mammotome revolve®	10
MSMB1208	8G (12 komorowy) system zarządzania wymianą tkanki	10
MSMB1210	10G (12 komorowy) system zarządzania wymianą tkanki	10
MG08B	8G Prowadnica sondy Mammotome revolve®, kształt guzika (dla pionowych systemów GE)	10

Aby uzyskać więcej informacji

Proszę skontaktować się z przedstawicielem Mammotome.

+ TELEFON: +48 800 310 350

+ FAX: +48 (0) 12 384 15 07

+ EMAIL: info.pl@mammotome.com

+ STRONA INTERNETOWA: www.mammotome.com

+ ADRES: Devicor Medical Poland Sp. z o.o., ul. Karmelicka 27, 31-131 Kraków

+ KONTAKT DLA KRAJÓW EUROPEJSKICH POZA POLSKĄ:
DEVICOR® Medical Germany GmbH • Südportal 5 • D-22848 Norderstedt, Germany
Phone: +49 (0) 40-59 35 59 10 • Fax: +49 (0) 40-500 98 940
Email: info-europe@mammotome.com • www.mammotome.com

Mammotome
a division of DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC.

©2014 Devicor® Medical Products, Inc.
Wszystkie prawa zastrzeżone. Pełne szczegóły produktu dostępne są w Instrukcji Obsługi.
All products may not be available in every country.

MDM 13-0004 Rev04/14

poukładany. poinformowany. pewny



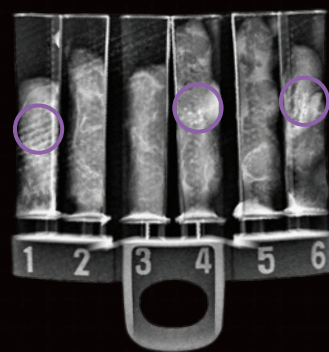
Mammotome revolve® to następna generacja platformy do biopsji wspomaganej podwójnym podciśnieniem. Jedyne urządzenie oferujące zaawansowaną technologię zarządzania tkanką, przeznaczone do wzmocnienia procesu podejmowania decyzji klinicznych, zwiększenia efektywności proceduralnej i zapewniające optymalną niezawodność próbek. Mammotome revolve® dostarcza informacje, jest łatwy w obsłudze i daje pewność kliniczną.

Mammotome revolve®
dual vacuum-assisted biopsy system

Mammotome revolve®
dual vacuum-assisted biopsy system

ST

Mammotome revolve® dla stereotaktycznych, sterowanych procedur zapewnia efektywność i daje kliniczną pewność podczas całej procedury i przechowywania próbek na oddziale patologii. Zaawansowany system zarządzania tkanką automatycznie i w sposób bezdotykowy umieszcza próbki w komorach zbiorczych, które są tak zaprojektowane, aby ułatwić prześwietlenia rentgenowskie próbek i ich transport, przy jednoczesnym zachowaniu integralności tkanki podczas transportu na oddział patologii. Opatentowana technologia DualVac™ zapewnia pobieranie pożądanej objętości tkanki przy mniejszej liczbie cykli pobierania, i jednocześnie maksymalizuje ilość nienaruszonej tkanki w celu uzyskania pewności klinicznej.



RTG próbki (8G)

Na nowo zdefiniowana skuteczność proceduralna bez pogorszenia jakości tkanki - od ustawienia do diagnozy

U/S

now available

Mammotome revolve® dla sterowanych procedur ultradźwiękowych zapewnia efektywność i daje kliniczną pewność podczas całej procedury i przechowywania na oddziale patologii. Jej solidna budowa i lekki oraz ergonomiczny uchwyt dopasowany do dłoni oraz zaawansowana technologia igły znacznie ułatwiają jej wnikanie w tkankę. Opatentowana technologia DualVac™ zapewnia pobieranie pożądanej objętości tkanki przy mniejszej liczbie cykli pobierania i jednocześnie maksymalizuje ilość nienaruszonej tkanki w celu uzyskania pewności klinicznej.



Optymalna prędkość wystrzału igły

Minimalizuje uszkodzenie tkanki i zwiększa dokładność jej pobrania dzięki urządzeniu VAB z najszybszym wystrzałem, które jest obecnie dostępne na rynku.



DualVac™

Na stałe utrzymuje i zabezpiecza tkankę w otworze dzięki temu, że próbki są większe i nieuszkodzone, zapewniając dostarczenie pełniejszego obrazu na oddział patologii.



Igła 8G

Pobieranie pożądanej ilości próbek przy zmniejszonej ilości cykli pobierania i maksymalizacja ilości nienaruszonej tkanki, w celu uzyskania pewności klinicznej.



Ergonomiczny kształt

Lekki i zaprojektowany tak, aby dopasować się do kształtu ręki.



System Zarządzania Próbkami

Zapewnia pobieranie w sposób bezdotykowy tkanki do pojemników gotowych do przesłania na oddział patologii. Tacki mogą być spłaszczone i sfotografowane w celu identyfikacji i łatwego zlokalizowania zwapnienia. Zorganizowana prezentacja i wizualizacja próbek tkanek umożliwia regulację próbkowania w czasie rzeczywistym. Zapewnia pobieranie próbek w każdej pozycji igły.



DualVac™

Na stałe utrzymuje i zabezpiecza tkankę w otworze dzięki temu, że próbki są większe i nieuszkodzone, zapewniając dostarczenie pełniejszego obrazu na oddział patologii.



Kontrolowana przez użytkownika wielkość otworu

Dostosowanie parametrów w czasie rzeczywistym, aby zapewnić dostęp do uszkodzonych tkanek.



Zaawansowana Technologia Igły

Zaawansowana konstrukcja igły i kształt minimalizuje przesunięcie uszkodzonej tkanki. Zwiększona widoczność zapewnia odpowiednią wydajność i dokładność umieszczenia igły w tkance.



Solidna budowa

Solidna budowa z kontrolnym układem logicznym oprogramowania umożliwia odpowiednie pobranie próbek z szerokiego zakresu gęstości tkanki



poukładany

zaprojektowany, aby wzmocnić skuteczność proceduralną



poinformowany

zaprojektowany, aby pomóc w podjęciu decyzji na poziomie klinicznym



pewny

Zaprojektowany, aby wzmocnić pewność kliniczną

www.mammotome.com