

Ulepszona  
druga  
generacja

# Jednorazowy anastomat do obrzezania



*Twoje zdrowie to nasz priorytet!*

## Profil firmy

Dongguan ZSR Biomedical Technology Co. LTD, krajowe przedsiębiorstwo zaawansowanych echnologii, ma swoją siedzibę w Qingxi, najpiękniejszym mieście Chin i posiada wiele krajowych i zagranicznych certyfikatów kwalifikacji, takich jak europejskie oznaczenie CE i certyfikat Amerykańskiej Agencji Żywności i Leków (FDA).

ZSR to profesjonalny dostawca sprzętu medycznego i wysokiej jakości materiałów eksploatacyjnych, zajmujący się badaniami i rozwojem, produkcją, sprzedażą i serwisem. Firma ZSR jest zaangażowana w produkcję jednorazowego sprzętu chirurgicznego i wysokiej jakości materiałów eksploatacyjnych i wyposażenia dla dziedzin takich jak urologia i andrologia, pulmonologia, pediatria, położnictwo i środki ochrony osobistej.

Całkowita powierzchnia firmy wynosi około 4000 metrów kwadratowych, wraz z zaawansowanym działem GMP i profesjonalnymi obiektami do sterylizacji medycznej, wysokiej klasy laboratorium biologicznym i sprzętem do badań i analizy. Firma wykorzystuje zaawansowane koncepcje zarządzania i zatrudnia efektywny, profesjonalny zespół, współpracujący z uniwersytetami i instytucjami badawczymi.



## Linia produkcyjna ZSR

### Dział urologii Jednorazowy anastomat do obrzezania:



Jednorazowy anastomat do obrzezania jest narzędziem chirurgicznym stosowanym do cięcia i szycia napletka męskiego w chirurgii układu moczowego.



### Dział pulmonologii Nebulizator z kompresorem

Układ oddechowy leczy się za pomocą inhalacji aerozolu odpowiednim dla pacjentów z chorobami układu oddechowego.

### Dział ginekologii i położnictwa



Jednorazowy zacisk do pępowiny jest jednorazowym sterylizowanym narzędziem chirurgicznym do przecinania pępowiny noworodka. Jednoczesne przecięcie i zaciśnięcie pępowiny pozwala szybko i sprawnie przeciąć pępowinę.



### Zestawy do nebulizatorów

Produkt jest regulowany i został wykonany z wysokiej jakości importowanego materiału klasy medycznej, jest bezpieczny, nietrujący i nie wydziela przykrego zapachu.

## Okoliczności stosowania produktu



**Instytuty badawcze  
wszystkich szczebli**



**Szpitala**



**Warunki domowe**



**Biologiczny sprzęt  
laboratoryjny**

# Historia ZSR

- 2012** Po ponad 10 latach rozwoju, SCV Biotech Industry Co.,Ltd ulega przekształceniu do Dongguan ZSR Biomedical Technology Co., LTD. i zakłada swoją siedzibę w Qingxi, Dongguan w 2012 r.
- 2013** Firma Dongguan ZSR Biomedical Technology Co, LTD została formalnie założona w 2013 roku.
- 2014** ZSR uzyskuje certyfikat GMP, licencję na produkcję sprzętu medycznego oraz zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie sprzętu medycznego w 2014 r.
- 2015** ZSR uzyskuje świadectwo rejestracji produktów w 2015 roku.
- 2016** ZSR uzyskuje certyfikat CE i ISO13435 wydany przez TUV.
- 2017** ZSR uzyskuje szereg patentów na wynalazki.
- 2018** ZSR oferuje produkty na rynku krajowym i zagranicznym
- 2019** Powstaje firma ZSR (Shenzhen) Biomedical Technology Co., LTD.
- 2020** Strategie biznesowe ZSR polegają na poszukiwaniu nowych rynków dla rozwoju i dywersyfikacji linii produktów. W efekcie firma ZSR rozwinęła 6 serii produktów stanowiących środki ochrony osobistej (ŚOO) i z powodzeniem wypuściła na rynek drugą generację anastomatu do obrzezania, a także zbudowała zakład produkcyjny o powierzchni ponad 70000 metrów kwadratowych w prowincji Jiangxi.

Jako certyfikowany producent wyrobów medycznych, ZSR przeszła krajową certyfikację GMP, certyfikację UE, CE itd. Jej produkty otrzymały wiele krajowych patentów, uzyskano licencję na produkcję wyrobów medycznych oraz licencję na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wyrobów medycznych. Na przestrzeni lat ZSR zbudowała sieć sprzedaży i serwisu w ponad 20 krajach w kraju i zagranicą.

ZSR stosuje się do filozofii biznesowej „Zorientowanie na ludzi, pragmatyczne innowacje, dążenie do doskonałości i służba społeczeństwu”, przestrzega rozmaitych przepisów dotyczących opieki zdrowotnej, prowadzi zarządzanie produkcją i kontrolę zarządzania jakością zgodnie z wymogami GMP. Celem firmy jest nieustanne działanie na rzecz społeczeństwa poprzez dostarczanie wysokiej jakości produktów i doskonałych usług!

## Podstawy kultury



### Szacunek

Szanujemy każdego członka naszego personelu. Zapewniamy pełną niezależność i doceniamy pozytywną inicjatywę. Pracownicy szanują się nawzajem i chętnie wnoszą swój wkład.



### Koncentracja na obsłudze klienta

Stawiamy na obsługę klienta, uśmiechnięta obsługa to nasze podstawowe zasady. Zobowiązujemy się do zaspokojenia 99,99% potrzeb naszych klientów. Nie możemy jednoznacznie stwierdzić, że jesteśmy najlepsi, ale dążymy do doskonałości.



### Kreatywność

Pozwalamy każdemu pracownikowi wykazywać się twórczością, wyjątkowa kreatywność naszych pracowników stoi za wieloma spośród naszych produktów.



### Dążenie do doskonałości

Dążymy do perfekcji, staramy się jak najlepiej pracować i stosować najlepsze podejście do każdej sprawy.

# Instrukcja obsługi

- 1** Wybierz odpowiedni rozmiar, a następnie umieść kielich wewnątrz napletka. (Jeśli napletek jest sklejony, należy go oddzielić od penisa. W przypadku stulejki, otwór napletka należy rozszerzyć lub przeciąć nożyczkami)
- 2** Wywiń napletek na drugą stronę, na zewnętrzną stronę kielicha i zakryj żołądź. Zabezpiecz wędzidełko za pomocą dedykowanej części.
- 3** Delikatnie zdejmij kapturek ochronny, następnie powoli wsuń śrubę ustawionego gniazda w otwór centralny, w korpusie anastomatu. Następnie obróć pokrętło regulacyjne w prawo, aby linia oznaczenia znalazła się na środku okienka blokującego.
- 4** Miejsce cięcia napletka może być regulowane przez okienko obserwacyjne. Po dokonaniu regulacji należy upewnić się, czy miejsce, w którym napletek zostanie przecięty jest właściwe oraz czy napletek jest luźny lub nie. Po potwierdzeniu, że wszystko przebiega bez problemów, należy zdjąć zawleczkę.
- 5** Zablokuj uchwyt załączając element zabezpieczający i mocno ściśnij uchwyt, aby uruchomić anastomat. Po automatycznym zablokowaniu uchwytu na 15 sekund, wciśnij przycisk blokady, aby zwolnić uchwyt. (Aby zapobiec krwawieniu, natychmiast użyj suchej gazy do uciśnięcia operowanego miejsca, tamuj krwawienie przez 2 minuty)
- 6** Poluzuj ucisk elastycznego uchwytu. Powoli odkręć pokrętło regulacyjne w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i obserwuj okolicę poddaną zabiegowi. Powoli odkręć i wycofaj kielich oraz usunięty napletek i obserwuj czy napletek uległ zaklinowaniu. Jeśli napletek jest zaklinowany, należy go lekko nacisnąć palcami lub nożyczkami, a wtedy oddzieli się w sposób naturalny.

## Środki ostrożności dotyczące stosowania i opieka pooperacyjna

- 01 Produkt jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku; Proszę nie dezynfekować go w celu wielokrotnego użycia.
- 02 W przypadku gdy u danego pacjenta pasują dwa rozmiary, należy wybrać większy z nich.
- 03 Zabrania się odbywania stosunków płciowych w ciągu miesiąca po zabiegu.
- 04 W ciągu 3 dni po zabiegu pacjent powinien wrócić do szpitala na wizytę kontrolną. Do dezynfekcji rany i utrzymywania jej w suchości można używać jodyny, aby zapobiec zakażeniu.
- 05 Po zabiegu pacjent musi stosować się do zaleceń lekarza, w połączeniu z opieką pooperacyjną i stosowaniem leków. Przed rekonwalescencją pooperacyjną zabronione jest picie alkoholu i spożywanie owoców morza.
- 06 Po zagojeniu się rany zszywki chirurgiczne będą powoli odpadać w ciągu tygodnia. Ze względu na różną budowę ciała, niektórzy pacjenci potrzebują więcej czasu na usunięcie zszywek. Jeśli zszywka nie odpadnie w ciągu 4 tygodni, pacjent powinien wrócić do szpitala w celu jej ręcznego usunięcia.

# Jednorazowy anastomat do obrzezania

Nowa wersja 2.0



## Wprowadzenie do produktu

Druga generacja jednorazowego anastomatu do obrzezania ZSR jest narzędziem chirurgicznym do obrzezania i szycia chirurgicznego w urologii męskiej, które oszczędza czas i wysiłek - zapewniając bezpieczeństwo i wygodę.

## Korzyści z obrzezania

Stulejka i nadmierny rozrost napletka:  
Interpretacja kliniczna: Zarówno stulejka, jak i nadmierny rozrost napletka to stany obejmujące napletek pokrywający całą żołądź penisa. Różnica polega na tym, że w przypadku nadmiernego rozrostu napletka dotyczy to nadmiaru tkanki pokrywającej żołądź penisa. W takiej sytuacji żołądź penisa nie może zostać całkowicie odsłonięta, z kolei stulejka dotyczy sytuacji, kiedy nie można odciągnąć napletka, a samo ujście napletka jest bardzo małe.

- Zmniejszenie prawdopodobieństwa wystąpienia zapalenia penisa i innych chorób, a także poprawa jakości nasienia.
- Zmniejszenie ograniczenia i stymulowanie wtórnego rozwoju penisa.
- Wydłużenie życia seksualnego i poprawa jego jakości
- Skuteczne zmniejszenie kolonizacji mikroorganizmami, poprawiając stan zdrowia.
- Zmniejszenie czynników ryzyka wzajemnych zakażeń między parami

Opatentowana technologia

## Nowe urządzenie do obrzezania drugiej generacji ZSR



### Duże wizualne okno zabiegowe

Pozycja napletka może być regulowana w dowolnym momencie. Widoczna linia znakowania  
Możliwość kontrolowania zacisku



Autorska blokada uchwytu, z możliwością zablokowania przez uderzenie uchwytu, bez długotrwałego naciskania. Nowa struktura ramienia wykorzystująca moment siły Bardzo długi i ergonomiczny uchwyt



Zintegrowane wkłesłe metalowe gniazdo i bardzo duże okno do obserwacji wędzidełka sprawiają, że praca jest bardziej stabilna. Bardziej stabilna praca  
Lepszy szew



Nowa specjalna zszywka do szycia u dzieci Przestrzeń między szwami jest mniejsza, a szew jest ciaśniejszy. Autorski przyrząd do mocowania i zabezpieczenia przy zabiegu w okolicy wędzidełka  
W pełni zabezpieczone wędzidełko  
Profesjonalne wskazówki i gwarancja bezpieczeństwa

# Zapewnianie Jakości



## Model

wersja 1.0

**A** ZSR-DCA-12, ZSR-DCA-14, ZSR-DCA-16, ZSR-DCA-18  
ZSR-DCA-22, ZSR-DCA-26, ZSR-DCA-30A, ZSR-DCA-34

**B** ZSR-DCA-12B, ZSR-DCA-14B, ZSR-DCA-16B, ZSR-DCA-18B  
ZSR-DCA-22B, ZSR-DCA-26B, ZSR-DCA-30B, ZSR-DCA-34B

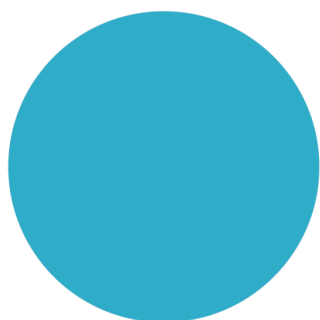
wersja 2.0

**C** ZSR-DCA-12C, ZSR-DCA-14C, ZSR-DCA-16C, ZSR-DCA-18C  
ZSR-DCA-22C, ZSR-DCA-26C, ZSR-DCA-30C, ZSR-DCA-34C

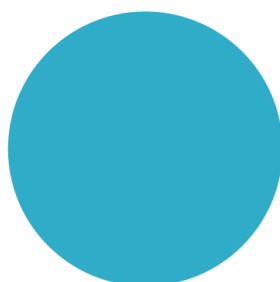
**D** ZSR-DCA-12D, ZSR-DCA-14D, ZSR-DCA-16D, ZSR-DCA-18D  
ZSR-DCA-22D, ZSR-DCA-26D, ZSR-DCA-30D, ZSR-DCA-34D

Specyfikacja, kształt i kolor urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia i zależą od rzeczywistej konfiguracji produktu

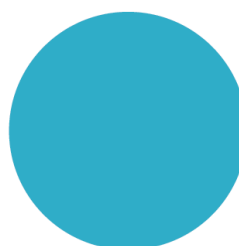
## Skala pomiarowa



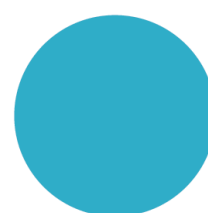
Medel:34



Medel:30



Medel:26



Medel:22



Medel:12



Medel:14

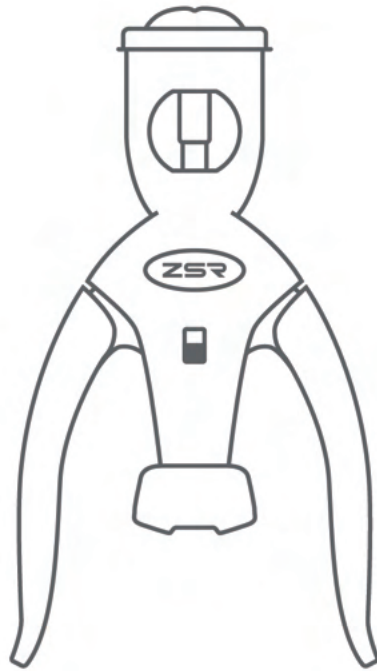


Medel:16



Medel:18

Przedstawiona skala pomiarowa jest przeznaczona wyłącznie dla jednorazowego anastomatu do obrzeżenia ZSR. Podczas pomiaru należy umieścić przerwywę w odpowiednim otworze, a następnie wybrać odpowiedni model jednorazowego anastomatu do obrzeżenia w celu wykonania zabiegu chirurgicznego w oparciu o dobrze dopasowany otwór.



*Twoje zdrowie to nasz priorytet!*

UNIBUY GMBH SP. Z O.O.  
UL. CHMIELNA 2/31  
00-020 WARSZAWA  
+48 737-488-443  
sklep@instrumedic.pl



Dongguan ZSR Biomedical Technology Co.,Ltd  
448 Qingfeng Road, Sanzhong Administrative Zone Qingxi  
Town, Dongguan City, Guang dong province, China  
Fax: +86 0769-87328976      Postal Code: 523651

Sales hot-Line: +86 0769-87328976  
Service hot-Line: +86 0769-87328576  
Email: sales@ZSRbiomedical.com  
Website: www.ZSRbiomedical.com