Strony producentów w kolejności

MicroPort

<https://www.microport.com/en/>

Axiobio

https://axiobio.com/

VUP medical

<https://www.vup.cz/en-us/>

Email do zapytan:

[office@crossmed.com.pl](mailto:office@crossmed.com.pl)

Telefon kontaktowy (biuro):

662335621

W stopce:

1. Adres: Poziomkowa 3A, 62-020 Swarzędz
2. Mapa strony
3. Logo ??

Opis Microport

MicroPort to globalny producent urządzeń medycznych z siedzibą w Szanghaju w Chinach. Projektuje i wytwarza produkty dla szeregu dziedzin medycyny, w tym kardiologii, radiologii interwencyjnej, ortopedii, elektrofizjologii i leczenia chirurgicznego. MicroPort jest uważany za jedną z 100 największych firm produkujących urządzenia medyczne w 2018 roku i został wybrany jako China Innovative Medical Device Company.

Opisy VUP

Czeski producent dzianych protez naczyniowych, siatek przepuklinowych oraz innych wszczepialnych i niewszczepialnych wyrobów medycznych.

We współpracy z czołowymi czeskimi uniwersytetami i chirurgami VUP od ponad 70 lat bierze udział w ciągłym unowocześnianiu i rozwijaniu wyrobów medycznych.

Nad całością procesu produkcji czuwa wewnętrzny zespół ekspertów dzięki unikalnym technologiom produkcji. Firma posiadama certyfikaty systemowe ISO 9001: 2016 i ISO 13485: 2016, a wszystkie produkty posiadają znak CE.

VUP to pierwsza europejska firma, która opracowała i uruchomiła produkcję dzianych protez naczyniowych oraz jedyny producent protez naczyniowych w Europie Środkowej. Obecnie produkty VUP Medical, a.s. są dystrybuowane w ponad 30 krajach na całym świecie.

Opis Axiobio

Axio jest firmą zajmującą się technologią medyczną opartą na głębokiej wiedzy naukowej i posiadającą rozległą wiedzę specjalistyczną w zakresie urządzeń medycznych opartych na biomateriałach do przedszpitalnych, śródoperacyjnych i pooperacyjnych potrzeb klinicznych. Skupiamy się na urządzeniach do leczenia urazów, ran chirurgicznych i przewlekłych.

Axiobio łączy wiedzę z zakresu biomateriałów ze współczesną wiedzą medyczną i inżynierską, aby projektować nowatorskie rozwiązania do leczenia ran urazowych, chirurgicznych i przewlekłych zakaźnych.

Flagowy produkt - Axiostat, jest opatentowanym, zatwierdzonym klinicznie hemostatykiem, który natychmiast zatrzymuje umiarkowane do ciężkiego krwawienie podczas operacji i urazów przedszpitalnych. Axiostat jest zatwierdzony przez USFDA 510 (k) i posiada europejski certyfikat CE.

Produkty

VUP Rak

Ta dziana karbowana proteza naczyniowa Ra K jest wykonana z przędzy poliestrowej z użyciem technologii osnowowej. Przednia ściana protezy jest zaopatrzona w kolorową linię prowadzącą, która ułatwia chirurgowi zorientowanie się w ranie chirurgicznej podczas implantacji. Na powierzchnię protezy nakładana jest ciągła warstwa chemicznie modyfikowanego kolagenu wołowego. Ułatwia wrastanie tkanki do implantu i uszczelnienie ściany protezy w momencie implantacji.

Rak Incompresible

Dziana karbowana proteza naczyniowa Ra K nieściśliwa wykonana jest z przędzy poliestrowej w technologii osnowowej. Przędza monofilamentowa z polietylenu jest nawinięta na zewnętrzną stronę protezy, dzięki czemu uzyskuje się nieściśliwość. Na powierzchnię protezy nakładana jest ciągła warstwa chemicznie modyfikowanego kolagenu wołowego. Ułatwia wrastanie tkanki do implantu i uszczelnienie ściany protezy w momencie implantacji. Ze względu na jego odporność mechaniczną na zmiany kształtu jego kolistego światła pod wpływem nacisku zewnętrznego lub zginania w jego przebiegu przez kanał protezy, jego zastosowanie znajduje szczególne zastosowanie w rekonstrukcjach pozanatomicznych oraz w rekonstrukcjach naczyniowych okolic dużych stawów.

Axiobio axiostat

Axjostat jest bioaktywnym opatrunkiem hemostatycznym. Działanie produktu oparto na unikalnym mechanizmie mukoadhezji co pozwala stworzyć mechaniczną barierę w miejscu krwawienia. Chirurgiczne opatrunki hemostatyczne Axiostat są niezbędne w zabiegach chirurgicznych i stanowią uzupełnienie hemostazy, gdy konwencjonalne procedury kontrolowania krwawienia są nieskuteczne.

<https://www.youtube.com/watch?v=zhDIpLvF6cU>

Microport Castor

„Castor® jest pierwszym na świecie rozgałęzionym stentgraftem aortalnym typu unibody. Castor™ składa się z systemu wprowadzania i samorozprężalnego stentgraftu uprzednio zainstalowanego w systemie wprowadzania. Stentgraft Castor™ jest wykonany z pokrycia poliestrowego (PET) oraz wielu samorozprężalnych segmentów ze stopu niklowo-tytanowego połączonych niewchłanialnym szwem. Stop niklowo-tytanowy charakteryzuje się znakomitą elastycznością oraz dużą siłą radialną. Laminat PET odznacza się dobrą biokompatybilnością. Oba te materiały są szeroko używane w urządzeniach wszczepialnych i posiadają długą historię zastosowania.

Minos

Minos™ Stentgraft do Tętniaków aorty brzusznej z systemem wprowadzania jest przeznaczony do leczenia tętniaków aorty brzusznej przy użyciu wewnątrznaczyniowych technik małoinwazyjnych.

Stentgraft jest wielomodułowy, składa się z segmentu głównego i odnóg biodrowych. Trzyczęściowy system pozwala na elastyczne dopasowanie rozmiaru i dopasowanie długości in situ podczas zabiegu.

Segmenty wprowadzane są sukcesywnie do miejsca uszkodzonego przez tętnicę udową przy użyciu odpowiedniego systemu wprowadzającego, następnie są uwalniane i łączone w całość w celu utworzenia nowego kanału przepływu krwi i wyłączenia tętniaka z systemu krążenia.

https://www.youtube.com/watch?v=QLyWodmmPu4