

# CMR poszerza swoją obecność w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, wprowadzając na polski rynek system Versius

- Centrum Medyczne Salve Medica jest pierwszym szpitalem w Polsce, który zakupił zrobotyzowany system chirurgiczny Versius do wykonywania operacji z zakresu urologii
- Wraz ze wzrostem popytu na system Versius, Polska stanie się hubem rozwojowym CMR w regionie Europy Środkowo-Wschodniej

**Cambridge, Wielka Brytania. 31 stycznia 2022 r. 00:01 (GMT).** CMR Surgical – globalna firma z branży robotyki chirurgicznej – ogłosiła dziś wprowadzenie na polski rynek zrobotyzowanego systemu chirurgicznego Versius®. System będzie wykorzystywany w Centrum Medycznym Salve Medica w Łodzi. W Salve Medica system Versius jest wykorzystywany do zabiegów z zakresu urologii, ale w planach jest rozszerzenie jego zastosowań na chirurgię ogólną i ginekologię w ramach programu robotyki wielospecjalistycznej. Szpital Salve Medica został również pierwszym ośrodkiem referencyjnym CMR dla systemu Versius w Polsce.

Polski rynek robotyki chirurgicznej rozwija się bardzo szybko. Szacuje się, że do 2026 r. osiągnie on wartość prawie 680 mln zł. Biorąc pod uwagę stopień rozwoju rynku, sposób finansowania opieki zdrowotnej oraz warunki makroekonomiczne, można spodziewać się, że do końca 2026 roku w Polsce zostanie zainstalowanych w sumie około 50 zrobotyzowanych systemów chirurgicznych.<sup>1</sup>

Wprowadzenie systemu Versius na polski rynek jest dla CMR niezwykle istotnym krokiem w budowaniu obecności w całym regionie, jako że Polska pełnić będzie rolę huba rozwojowego CMR w Europie Środkowo-Wschodniej. Jako ośrodek referencyjny dla systemu Versius, Salve Medica będzie organizował prezentacje jego możliwości dla chirurgów z całego regionu. Szpital będzie również prowadził programy szkoleniowe dla zespołów chirurgicznych z Polski i innych krajów Europy Środkowo-Wschodniej, które zakupią zrobotyzowany system chirurgiczny Versius.

**Per Vegard Nerseth, prezes zarządu CMR Surgical powiedział:** „Cieszymy się, że udało nam się wprowadzić system Versius do takiego szpitala jak Salve Medica, który ma duże doświadczenie w zakresie chirurgii robotycznej. Obecność CMR w Polsce jest integralnym elementem naszej dalszej ekspansji w Europie Środkowo-Wschodniej. Niezwykle mnie cieszy, że pacjenci i chirurdzy Salve Medica mogą korzystać z możliwości systemu Versius”.

**Ewelina Barylska, dyrektor szpitala Salve Medica powiedziała:** „Jestem dumna, że jako pierwszy ośrodek w Polsce zaczęliśmy przeprowadzać operacje z użyciem systemu Versius i zostaliśmy pierwszym ośrodkiem referencyjnym, w którym będą szkolić się chirurdzy z całej Europy Środkowo-



Wschodniej. Na naszych oczach rozgrywa się przyszłość medycyny. Dziś, lekarze Salve Medica otrzymali narzędzia na miarę XXI wieku. Rozwiązania technologiczne tego typu poprawiają precyzję i dokładność pracy naszych chirurgów. Dla pacjentów oznacza to krótszy pobyt w szpitalu i szybszy powrót do zdrowia. To dla nas wielkie wyróżnienie”.

**Dr Mateusz Jobczyk, Urolog, Centrum Medyczne Salve Medica powiedział:** „Versius pozwala nam zrobić kolejny krok i wprowadzić naszych pacjentów w przyszłość chirurgii. Cieszę się, że wkraczamy na kolejny poziom chirurgii robotycznej i że Salve Medica jest pierwszym ośrodkiem w Polsce, który wprowadził tę technologię u siebie. Niewielkie rozmiary i modułowość ramion systemu zapewniły nam swobodę w zakresie rozmieszczania portów do operacji, dzięki czemu możemy wykonywać więcej małoinwazyjnych zabiegów urologicznych przy użyciu tego urządzenia. Jesteśmy podekscytowani, że z zalet chirurgii robotycznej może dzięki nam korzystać coraz więcej pacjentów”.

W Salve Medica system Versius jest obecnie wykorzystywany do wykonywania szeregu zabiegów urologicznych, w tym takich jak radykalna prostatektomia.

Wprowadzenie systemu Versius do Polski jest kolejnym krokiem w rozwoju CMR na rynkach europejskich, Bliskim Wschodzie, w Indiach i Australii, gdzie system Versius jest wykorzystywany do wykonywania zabiegów chirurgicznych w ramach wielu specjalności, w tym ginekologii, chirurgii kolorektalnej, torakochirurgii, chirurgii ogólnej i urologii. Wyłącznym partnerem dystrybucyjnym CMR, który będzie wspierał firmę w zaspokajaniu rosnącego popytu na system Versius w Polsce, jest Medico System.

— KONIEC —

#### **Kontakt dla mediów:**

Jeśli chcą Państwo dowiedzieć się więcej, prosimy o kontakt z CMR Surgical pod adresem:

Krzysztof Chodkowski, **Lighthouse**

**Tel.** (48) 606 993 965

**E-mail** [k.chodkowski@lhse.pl](mailto:k.chodkowski@lhse.pl)

#### **Biuro prasowe, CMR Surgical**

**Tel.** +44(0) 1223 755801

**E-mail** [pressoffice@cmrsurgical.com](mailto:pressoffice@cmrsurgical.com)

#### **Informacje dodatkowe**

##### **Zrobotyzowany system chirurgiczny Versius**

Versius® rewolucjonizuje oczekiwania wobec robotów chirurgicznych. System Versius pasuje właściwie do każdej sali operacyjnej i płynnie integruje się z istniejącymi procedurami medycznymi, poszerzając w ten sposób możliwość wykorzystania chirurgii minimalnego dostępu (MAS). Przenośna i modułowa konstrukcja robota Versius pozwala chirurgowi na korzystanie tylko z takiej liczby ramion, jaka jest potrzebna do przeprowadzenia danego zabiegu.

Odtwarzając ruchy ludzkiego ramienia, system Versius umożliwia chirurgowi wybór optymalnego umiejscowienia portu, a także zapewnia zręczność i precyzję pracy za pomocą niewielkich, całkowicie



przegubowych narzędzi. Dzięki obrazowi 3D w rozdzielczości HD, łatwemu sterowaniu narzędziami i możliwości wyboru ergonomicznej pozycji roboczej, otwarta konsola chirurgiczna może zmniejszyć stres i zmęczenie operatora, a także pozwala na sprawną komunikację z zespołem chirurgicznym. Myśląc laparoskopowo i operując robotycznie za pomocą systemu Versius, pacjenci, chirurdzy i pracownicy służby zdrowia mogą skorzystać z zalet zrobotyzowanej chirurgii minimalnego dostępu.

System Versius to więcej niż robot. Versius rejestruje istotne dane w szerszym ekosystemie cyfrowym, co pozwala wspomagać stałe kształcenie chirurgów. Dzięki aplikacji Versius Connect, symulatorowi Versius Trainer i rejestrowi klinicznemu CMR system Versius oferuje wiedzę i bogactwo danych, które docelowo pomogą poprawić poziom opieki chirurgicznej.

### **Informacje o CMR Surgical Limited**

CMR Surgical (CMR) jest globalną spółką produkującą oprzyrządowanie medyczne, której celem jest transformacja chirurgii dzięki systemowi Versius® – robotowi chirurgicznemu nowej generacji.

Spółka CMR, z siedzibą w Cambridge (Wielka Brytania), angażuje się we współpracę z chirurgami, zespołami operacyjnymi i szpitalami, dążąc do opracowania optymalnego narzędzia, które pozwoli rozpowszechnić zrobotyzowaną chirurgię minimalnego dostępu i uczynić ją przystępną cenowo. Przy pomocy robota Versius®, CMR pragnie odmienić oblicze rynku robotyki chirurgicznej za pomocą praktycznej, nowatorskiej technologii oraz danych, które mogą usprawnić opiekę chirurgiczną.

Założona w 2014 r. spółka CMR Surgical jest spółką z ograniczoną odpowiedzialnością wspieraną przez międzynarodową grupę udziałowców.

<sup>1</sup>Rynek robotyki chirurgicznej w Polsce 2021. Prognozy rozwoju na lata 2021-2026