

VERSUS[®]

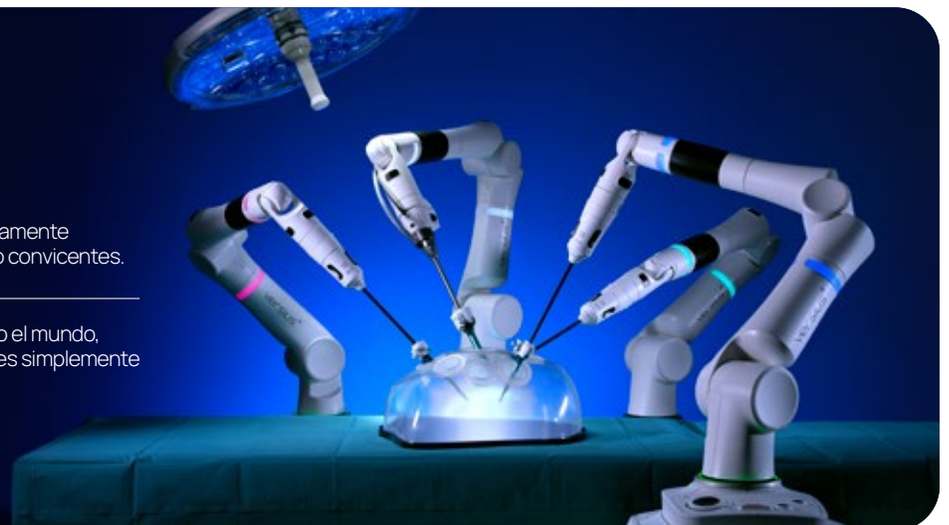
Ventajas Competitivas y Tecnológicas



1. Mayor precisión.
2. Seguridad.
3. Incisiones más pequeñas.
4. Reducción del dolor.
5. Disminuye considerablemente la pérdida de sangre.
6. Acelerar recuperación quirúrgica.
7. Sistema modular de 40 x 40 cm.
8. Útil para especialidades como:
 - a) Urología
 - b) Ginecología
 - c) Cirugía General
 - d) Coloproctología
 - d) Bariatría
 - e) Hígado y vías biliares
 - f) Tórax
9. Ampliación del campo operatorio.
10. Tecnología 3D con visión espacial.
11. Ergonomía mejorada.
12. Consola Abierta, con posición para operar de pie o sentado.
13. Reducción de la fatiga quirúrgica.
14. Colocación de trócares similar a cirugía laparoscópica.
15. Docking más sencillo.
16. Sin angulación extrema del paciente.
17. Menor complicación anestésica.
18. Rangos de Movimiento ampliados.
19. Mayor rango de movimiento de los instrumentos angulados.
20. Instrumentos articulados de cinco milímetros de diámetro con mandíbulas articuladas más cortas.
21. Muñeca robótica en comparación con los instrumentos laparoscópicos tradicionales.
22. Cada instrumento tiene una articulación en la muñeca que proporciona siete grados de libertad en la punta para una rotación total de 720°.
23. Procedimientos quirúrgicos reconstructivos, como suturas y nudos, son factibles utilizando el sistema robótico Versius[®] en cavidades con volúmenes pequeños, como 106 ml, incluso en cavidades más pequeñas de 5 cm de diámetro.
24. Formidable presencia en Europa y Sudamérica.
25. FDA con registro para cirugía de colecistectomía.

La realidad Global

- ✓ Los beneficios de la cirugía mínimamente invasiva son tan numerosos como convicentes.
- ✓ Para millones de personas de todo el mundo, la cirugía mínimamente invasiva es simplemente inaccesible.



¿Qué podemos hacer?

Cambiar el paradigma

Los pacientes siempre deben recibir una atención quirúrgica de la más alta calidad.

Al pensar la **paroscópicamente** operar robóticamente con Versius, tanto los pacientes como los cirujanos y los profesionales de la salud pueden beneficiarse del valor que representa la cirugía mínimamente invasiva.





Piensa en operar por vía laparoscópica Robóticamente

Versius proporciona libertad de colocación del puerto para adaptarse mejor a las necesidades de cada paciente, lo que permite a los cirujanos operar de la misma manera que lo hacían por laparoscopia con todos los beneficios de la cirugía robótica.

Incisión mínima.

Ganancia máxima.

Nuestro objetivo es poner los beneficios de la cirugía mínimamente invasiva al alcance de todas las personas que la necesiten.

¿Por qué Versius?



Versius es un sistema modular diseñado para ayudar a los cirujanos **hacer más**.



Tecnología ofrecida a **escala humana**.



Un sistema versátil diseñado para permitir **intervenciones quirúrgicas mínimamente invasivas**.



Establece una **colaboración mutua a largo plazo**, no limitarse a las ventas.



Versius introduce una **interfaz digital** entre el cirujano y el paciente.