

**PHILIPS**

Terapia guiada  
por imagen

Serie Zenition

Arcos móviles en C

Potencial sin límites al  
alcance de su mano



 **POLYMEDIC**  
TECNOLOGÍA QUE CUIDA

 [www.polymediccompany.com](http://www.polymediccompany.com)

 55 1612 4892

 [ventas@polymediccompany.com](mailto:ventas@polymediccompany.com)



## Aumente el rendimiento del quirófano



No cabe duda de que hoy en día los sistemas de arco móvil en C tienen que ir más allá y ayudar a los atareados departamentos de adquisición de imágenes para que mejoren sus servicios y reduzcan los costes. Las ofertas de la serie Zenition incrementan el rendimiento del quirófano en todo el entorno hospitalario.

- Aumente la eficiencia gracias a sus sencillos controles y características que ahorran tiempo de manera eficaz.
- Simplifique la gestión y el uso de los equipos en quirófano.
- Reduzca el coste total de propiedad y evite la obsolescencia.
- Facilite la configuración de su nuevo quirófano gracias a las soluciones para salas de operaciones de Philips.

45% menos de falta de comunicación durante el posicionamiento

 **POLYMEDIC**  
TECNOLOGÍA QUE CUIDA



Claridad y control excepcionales para los procedimientos vasculares mediante:

- ① El delineado
- ② El control remoto
- ③ El detector plano de 26 x 26 cm



Posicionamiento fácil y visualización extraordinaria para los procedimientos ortopédicos:

- ④ Con un detector compacto y pequeño de 21 x 21 cm

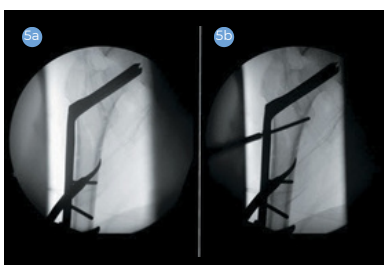


③

Sin MetalSmart

Con MetalSmart

④

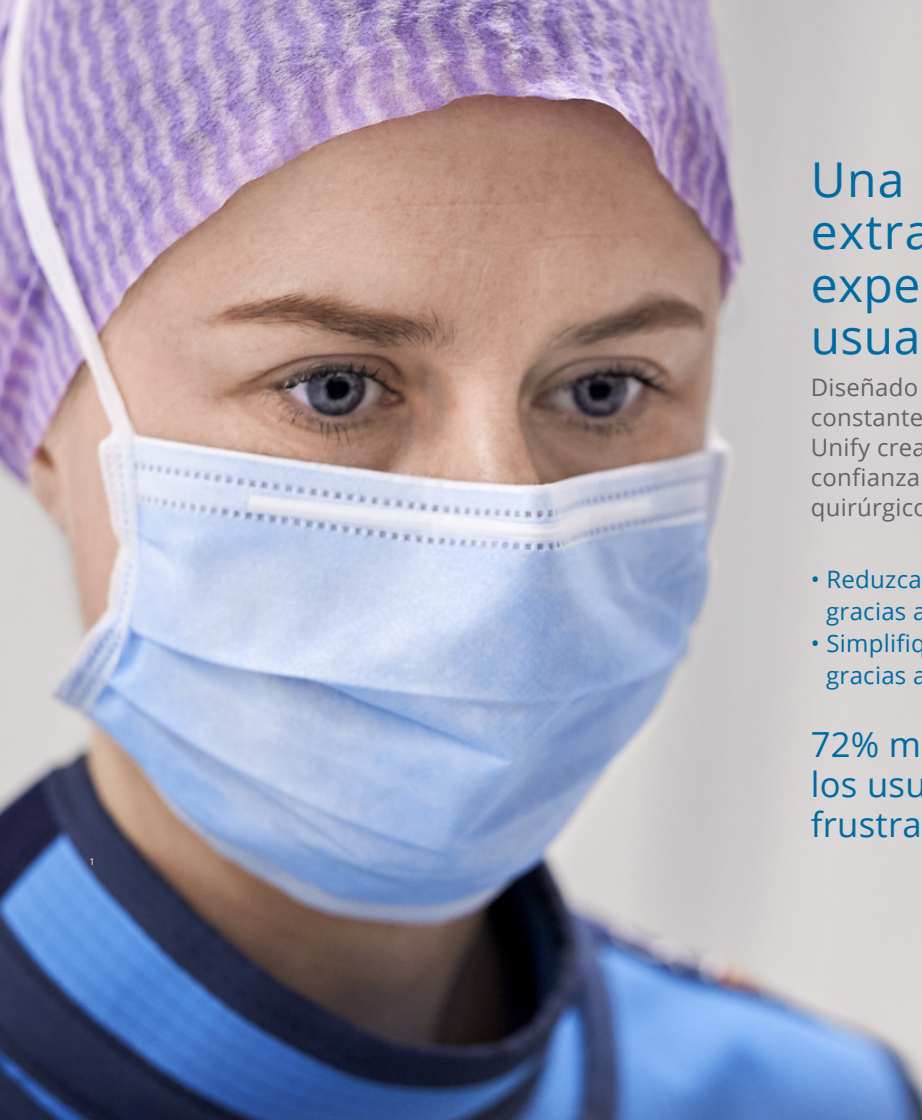


Mejore las capacidades clínicas con el paso del tiempo



El aumento del volumen de pacientes y los procedimientos cada vez más extensos y complejos conllevan peticiones más exigentes sobre los sistemas de adquisición de imágenes quirúrgicas. El hecho de ser capaz de rápidamente visualizar los detalles fundamentales de una anatomía, en cualquier momento durante un procedimiento, es crucial a la hora de proporcionar un cuidado excelente del paciente. Con Zenition, el equipo médico está equipado perfectamente para realizar diferentes procedimientos intervencionistas y quirúrgicos del presente y el futuro con seguridad, a la vez que administra una dosis de radiación de manera eficaz.

- Salvaguarde el rendimiento clínico y amplíe la relevancia clínica de su sistema.
- Lleve a cabo procedimientos complejos y más extensos para asistir a un tipo de paciente más amplio.
- Diga "sí" a los pacientes que presentan mayores dificultades.
- "MetalSmart evita la sobreexposición provocada por los objetos metálicos en el campo de visión y mejora la calidad de imagen en los procedimientos ortopédicos y en los pacientes con implantes de metal".



## Una extraordinaria experiencia de usuario



Diseñado para facilitar su uso en entornos quirúrgicos en constante evolución, Zenition se integra en el flujo de trabajo Unify crear una sensación inmediata de familiaridad y confianza durante cualquier intervención y procedimiento quirúrgico.

- Reduzca las distracciones con la tableta de Zenition gracias a su sencillez y a sus ayudas para la comunicación.
- Simplifique el uso del sistema para todos los usuarios gracias a los controles intuitivos y a su manejo ergonómico.

72% menos de frustración para los usuarios y 48% menos de frustración para los médicos<sup>1</sup>



# Zenition le brinda un potencial sin límites al alcance de su mano

Trabaje con facilidad y seguridad, hoy y mañana, gracias a Zenition: una nueva serie de arcos móviles en C armonizados que ofrecen facilidad de uso garantizada y capacidad de adaptación para el futuro.