



SOLUCIONES RESPIRATORIAS

Equipos de Presión Positiva: CPAP - BPAP



CPAP

BREATHCARE 450

Este dispositivo trata la apnea del sueño manteniendo las vías respiratorias abiertas con una presión de aire constante.

Elimina ronquidos, mejora la oxigenación y permite un sueño profundo y reparador. Es silencioso, fácil de usar y diseñado para brindar comodidad desde la primera noche.



YH450





BPAP

BREATHCARE 830

El BPAP es un equipo de soporte respiratorio avanzado que brinda dos niveles de presión para facilitar una respiración más eficiente. Gracias a su alta confiabilidad y precisión, se utiliza como soporte ventilatorio no invasivo en pacientes críticos, como aquellos con EPOC o insuficiencia respiratoria.

Es robusto, seguro y diseñado para funcionar 24/7, es ideal tanto para uso hospitalario como domiciliario.



CÓMO CONECTARLOS A LA NUBE



Este equipo cuenta con conectividad WiFi integrada, lo que permite monitorear la terapia en tiempo real, generar reportes automáticos y realizar ajustes de forma remota sin necesidad de trasladar al paciente. Esta función mejora la adherencia al tratamiento, facilita el seguimiento clínico y reduce tiempos de respuesta ante cualquier inconveniente.



uso de aplicación gratuita BreathCare+ para teléfonos inteligentes para monitorear resultados de terapia del sueño

Yuwell YN-02:

Descubre una nueva forma de dormir con esta máscara CPAP de ajuste nasal, diseñada para proporcionar un confort superior y un sellado perfecto.

Dependiendo del cuidado que se le dé, estas máscaras deben ser cambiadas, aproximadamente, una vez cada 9 meses.



El sistema de ventilación **optimizado** mantiene un flujo de aire **continuo**, lo que ayuda a **mejorar** la **respiración** durante toda la **noche**. Su arnés de **ajuste suave** se adapta a la **forma** de la **cabeza** del usuario sin ejercer **presión**, permitiendo un **descanso** sin interrupciones.

El material **ligero** asegura que el paciente apenas la sentirá mientras **duerme**, lo que **garantiza** un **sueño reparador** y por lo tanto una **terapia efectiva**.



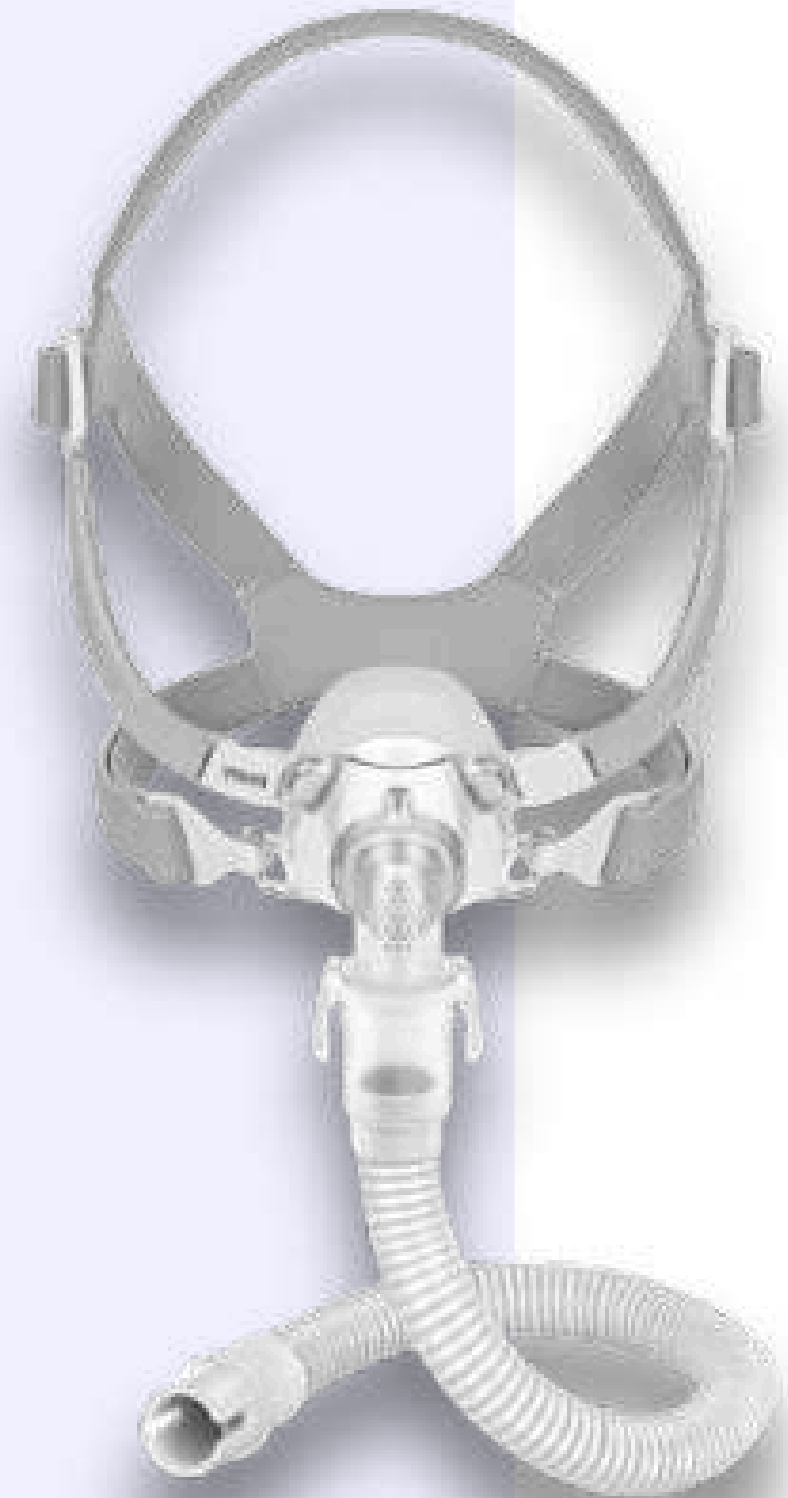
Yuwell YN-03:

Ideal para quienes buscan una solución **eficaz** y **confortable**, para **mejorar** la calidad del **sueño** desde la primera **noche**.

Dependiendo del cuidado que se le dé, estas máscaras deben ser cambiadas, aproximadamente, una vez cada 9 meses.

YN-03 está diseñada para brindar la máxima comodidad y eficacia en el tratamiento de la apnea del sueño. Su **diseño ergonómico** con arnés **ajustable** asegura una fijación **estable** y **suave**, permitiendo movimientos **naturales** durante la noche sin pérdida de sellado.

Fabricada con materiales **ligeros** y de alta **durabilidad**, esta máscara garantiza un **flujo** de aire **continuo** y óptimo gracias a su sistema **avanzado** de **ventilación**. El acoplamiento **sencillo** a la manguera permite un uso **ágil** y sin complicaciones.



Yuwell YN-06

Libertad y comodidad, podrá dormir como desee. El cojín de la máscara se coloca **suavemente** debajo de la nariz, lo que **no** causa puntos de presión en el puente de la nariz y **evita** irritaciones cutáneas en las fosas nasales.

Dependiendo del cuidado que se le dé, estas máscaras deben ser cambiadas, aproximadamente, una vez cada 12 meses.



Es una de las pocas máscaras en todo el mercado a las que se les puede adaptar un silenciador EXTRA



Yuwell YP-01:

Es un diseño **minimalista**, que tiene **pocas** partes, lo que hace que sea mucho **más fácil** de usar. Lo más importante es que es tan **liviana** y **cómoda** que, mientras la usas, apenas puedes sentirla.



La máscara de **mínimo** contacto de tipo Pillow, cuenta con arnés **ultraliviano** lo que la hace **flexible** y de **mayor comodidad** para el paciente. Además de ser **silenciosa** es **súmacamente amigable** para el paciente. .

Dependiendo del cuidado que se le dé, estas máscaras deben ser cambiadas, aproximadamente, una vez cada 9 meses.



Máscara PICO DreamWear:

Te invitamos a conocer Pico, la mascarilla nasal tradicional más **pequeña** y **ligera**, que tiene contacto **mínimo** con el rostro y que ofrece **simplicidad, comodidad y sellado**.



PICO combina el rendimiento y la comodidad de una máscara nasal con la elegancia estética de una máscara de almohadas. Con su diseño mínimamente invasivo y el sello superior, PICO ofrece la comodidad y el rendimiento que sus pacientes merecen.

- **Fácil** de usar y con un sellado **excelente**
- Tiene **pocas** piezas y es **fácil** de armar, desarmar y usar
- Se ajusta **cómodamente** a más del 98 % de los usuarios*

Dependiendo del cuidado que se le dé, estas máscaras deben ser cambiadas, aproximadamente, una vez cada 12 meses.



DreamWear Full Face:

Con la **libertad** y la **comodidad** de la máscara facial completa, puede dormir como quiera. Al mover la ubicación del tubo a la parte **superior** de la cabeza, ofrece **más libertad** de movimiento durante la noche.



El **innovador** diseño con almohadilla que se ajusta debajo de la nariz **evita** las marcas rojas, las molestias y la irritación en el puente nasal.

El diseño **abierto** facilita el uso de gafas y la lectura, y también permite mirar televisión y usar una computadora o tableta antes de dormirse.



Dependiendo del cuidado que se le dé, estas máscaras deben ser cambiadas, aproximadamente, una vez cada 12 meses.



Yuwell YF- 02:

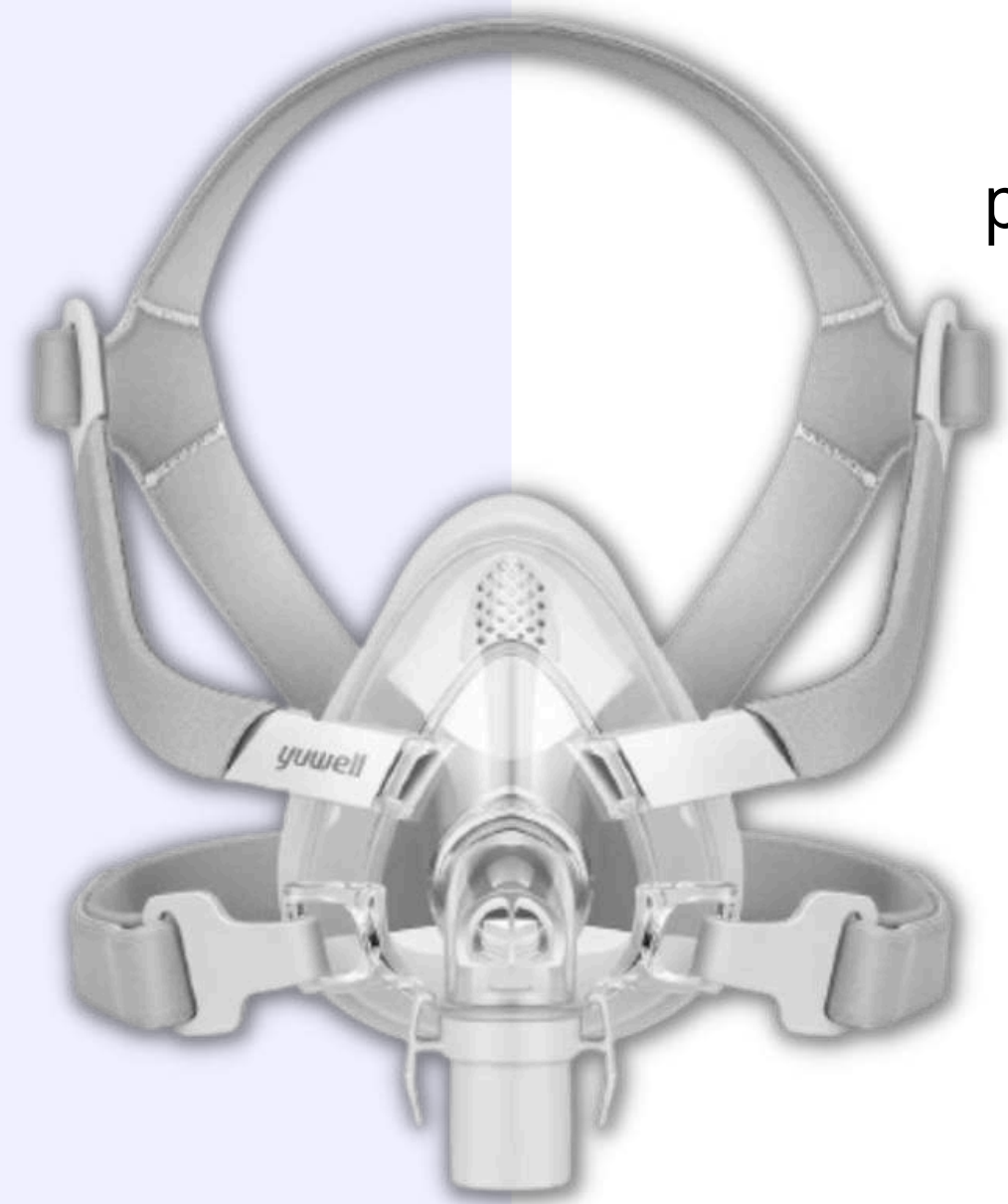
Es un accesorio para equipos CPAP, BiPAP y AutoCPAP, está elaborada en **silicona** y se adapta a **cualquier** rostro, además posee un **arnés ligero** que brinda **comodidad** durante la terapia del sueño.

Pesa solo **119 gramos** y cuenta con **diferentes** puntos de presión **mínima**, estableciendo así un **excelente** sellado.

La muesca encima de la almohadilla puede adaptarse al puente de la nariz y es así como mantiene la **fuga baja** y la **presión limitada**.

- Material **cómodo** de silicona.
- Contacto **mínimo** con la cara del paciente.
- Arnés **suave** y **ligero**.

Dependiendo del cuidado que se le dé, estas máscaras deben ser cambiadas, aproximadamente, una vez cada 9 meses.



DATOS ESTADÍSTICOS



- A nivel mundial, se estima que 936 millones de adultos entre 30 y 69 años padecen apnea obstructiva del sueño de leve a grave.
- El uso adecuado del CPAP reduce hasta un 31% el riesgo de sufrir episodios cardiovasculares graves en pacientes con apnea del sueño y enfermedad cardiovascular establecida.
- En pacientes con síndrome de superposición (EPOC y apnea del sueño), el uso de BPAP se asocia a una mejora de la supervivencia, el número de horas de uso es un factor predictivo independiente de mortalidad.





¿PREGUNTAS?

¡Contáctanos!



Shaker Classic

Movilizador de secreciones

Dispositivo respiratorio para movilizar secreciones pulmonares.

Produce vibraciones en la cavidad torácica que promueve la movilización y liberación de las secreciones pulmonares (mucosidad) favoreciendo su eliminación.

➤ Indicaciones:

- Tos de difícil expectoración
- Asma
- Epoc
- Enfisema
- Bronquiectasias



➤ Beneficios:

- Favorece la higiene bronquial.
- Facilita la expectoración y combate la acumulación de secreciones
- Previene infecciones broncopulmonares y restaura las funciones pulmonares.



Modo de uso

- **Sentado** introduzca la boquilla del Shaker en la boca de forma que los labios se adapten totalmente a la boquilla para que no haya "fugas" de aire.
- **Sostenga** el Shaker en posición horizontal con su mano de preferencia.
- **Inspire** a través de la nariz y **exhale** a través de la boca y con ello a través del Shaker de forma suave y mantenida.

Realice:

➤ **2 series**
10 repeticiones
2 veces al día ◀

- **Tosa** suavemente y expulse las secreciones.



POWERbreathe Classic Medic

Entrenador de musculatura respiratoria

- Dispositivo de entrenamiento de la musculatura inspiratoria, ofrece una resistencia de flujo de aire a la inspiración que, una vez superada, no ofrece ninguna limitación.
- Posee una válvula de resistencia ajustable.

➤➤ 10 Niveles de resistencia
10 a 90 cm H2O

Incluye:



Boquilla de buceador lavable.



Pinza nasal



Manual de usuario



Bolsa para uso personalizado



4 tabletas de desinfección.



Beneficios:

- ✓ Aumento de la fuerza inspiratoria (PIM)
- ✓ Mejora la calidad de vida.
- ✓ Disminución de la fatiga respiratoria.
- ✓ Aumento de la capacidad funcional y el rendimiento físico.

➤➤ Realice 30 respiraciones 2 veces al día.
Notará los resultados en pocas semanas ➤➤





DIAGNÓSTICO RESPIRATORIO

Equipos de Función Pulmonar.



MICROQUARK

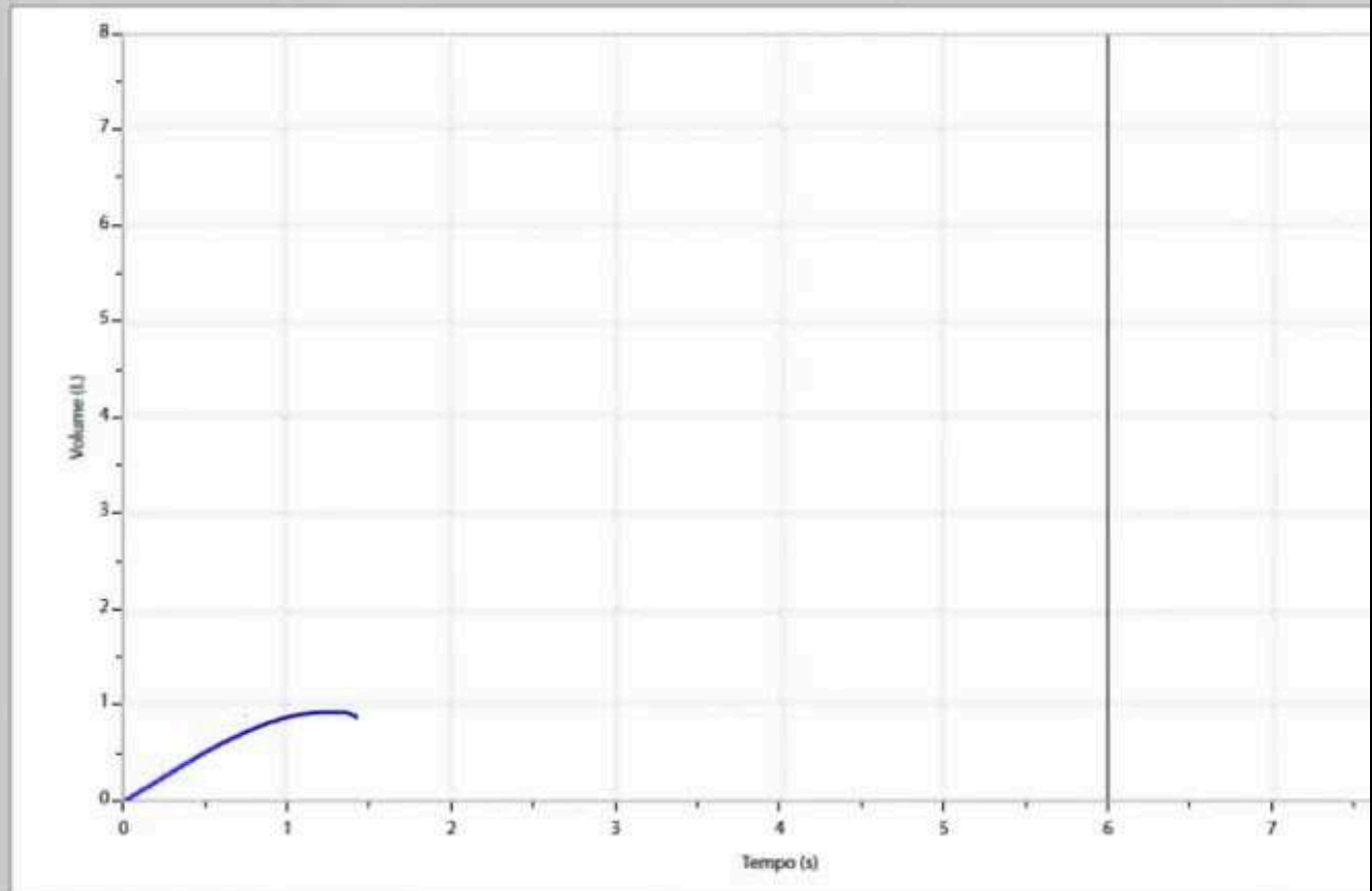
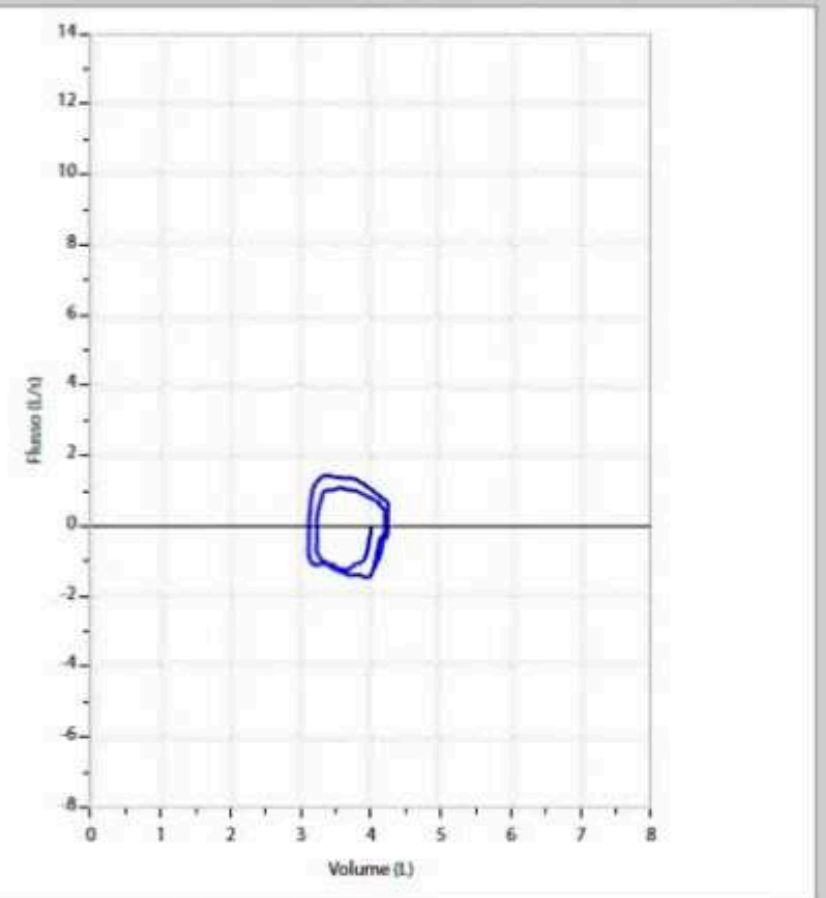
- Espirómetro digital ultraportátil.
- Conexión directa vía USB (no requiere fuente de poder externa).
- Turbina bidireccional de alta precisión y bajo mantenimiento.
- Cumple con estándares ATS/ERS.
- Curvas flujo-volumen y tiempo-volumen en tiempo real.



TEST FVC

soggetto	genere	età	peso	altezza
Test Test3	Maschio	35	70,00 kg	175,0 cm

   
Ripeti Annulla Stop Incep...



VISIT REVIEW

Subject: SUBJECT DEMO | Gender: Male | Age: 48.6 | Weight: 75.00 kg | Height: 178.0 cm | Visit Date: 25/09/2015

Overview: FVC | TGV | CPET | REE

	Max.	Normal Range	Pred	%Pred	Zscore
FVC	L 6.07	3.96 - 6.15	5.05	120	1.53
FEV1	L 4.80	3.12 - 4.81	3.98	120	1.62
FEV1/FVC%	% 79.1	68.5 - 88.5	79.3	100	-0.04
PEF	L/s 14.63	-	-	-	-
FEV1/VC%	% 0.0	68.5 - 88.5	79.3	0	-5.91
FEV1/VCmax%	% 79.1	68.5 - 88.5	79.3	100	-0.04
FEF25-75%	L/s 4.34	2.01 - 5.82	3.67	118	0.56
FET100%	s 6.6	-	-	-	-

SYSTEM OK: C-SATISF... | OPERATOR OK: - | POSITION: UNDEFINED

Physician: The subject has a FEV1/FVC% ratio of 79.1% and a FVC value of 6.07 L, which are within the normal limits. Test results indicate a NORMAL SPIROMETRY.

** Unconfirmed ** - Automatically generated interpretation.





MONITOR FENO

- Medición precisa de FeNO mediante sensor electroquímico.
- Resultado rápido (≈ 60 segundos).
- Interfaz guiada para el paciente, que reduce errores y repeticiones de la prueba.
- Uso clínico validado en asma, útil para diagnóstico, ajuste y seguimiento del tratamiento antiinflamatorio.

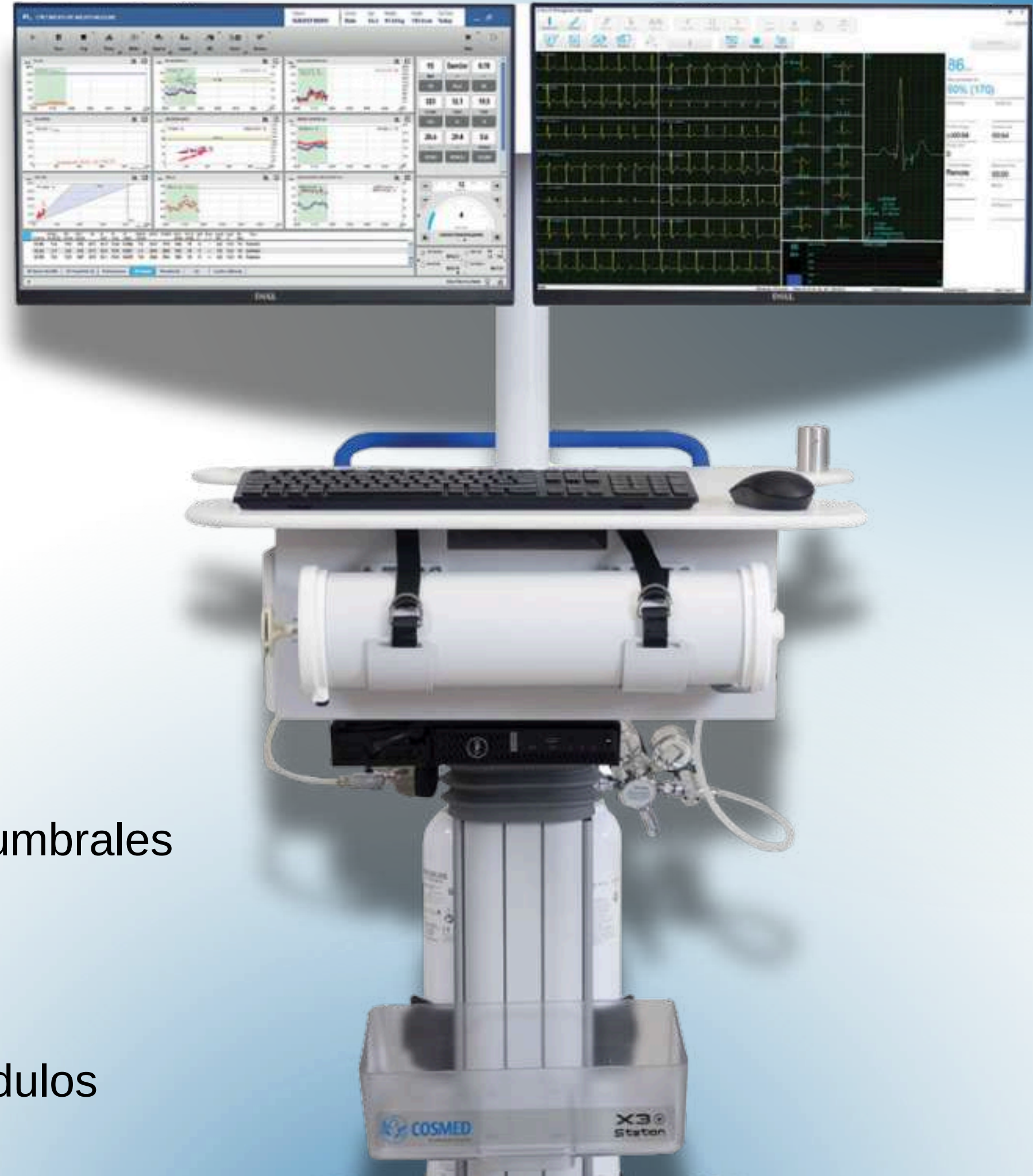




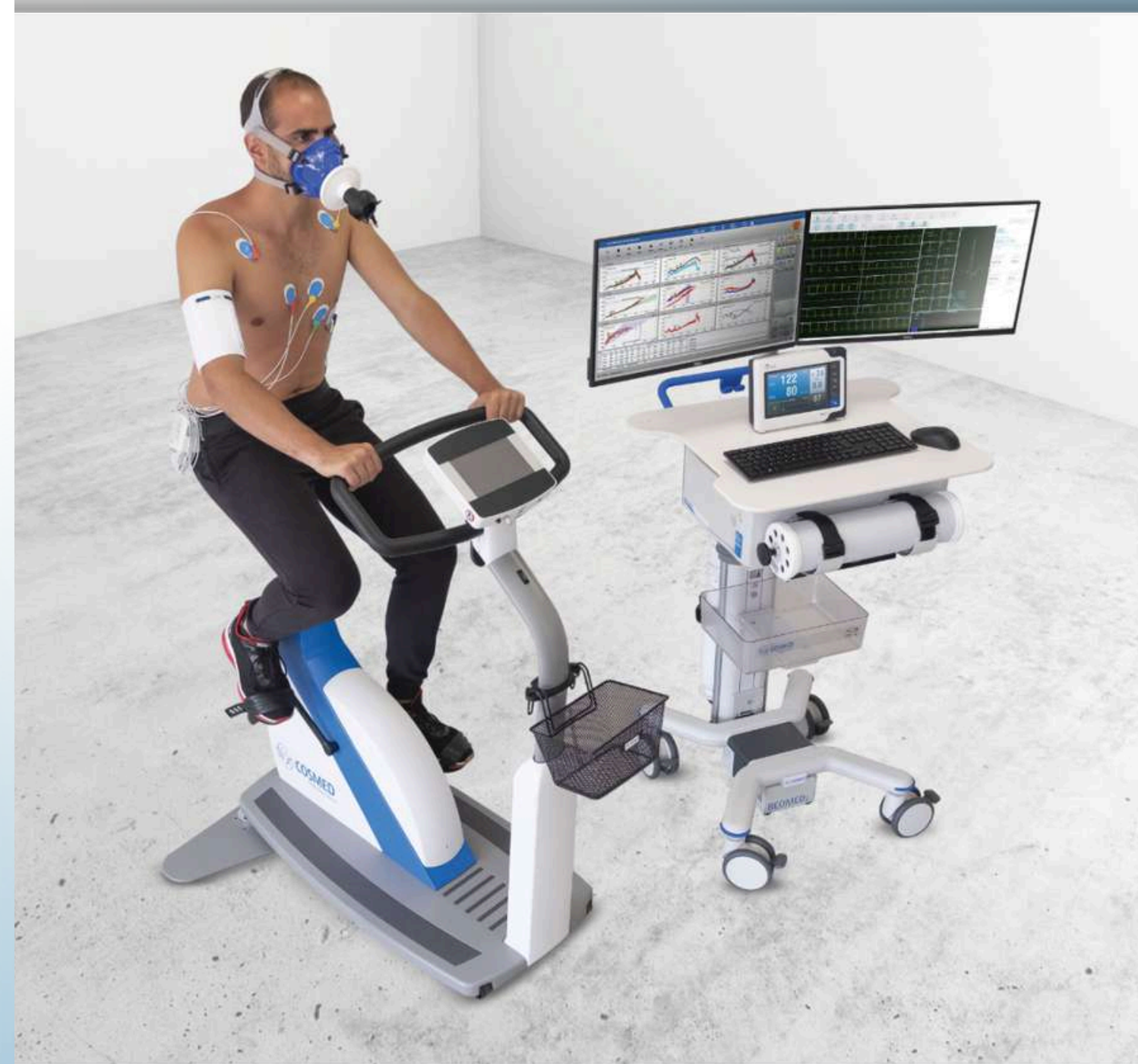
CPET

(Cardiopulmonary Exercise Testing)

- Sistema de ergoespirometría de alta precisión
- Analizador de gases de respuesta rápida
- Turbina digital bidireccional (bajo mantenimiento)
- Mediciones exactas: VO_2 , VCO_2 , RER, VE y umbrales ventilatorios
- Compatible con ECG de 12 derivaciones
- Integración con SpO_2 , presión arterial y otros módulos



VERSATILIDAD DE USO





CASO DE ÉXITO LOCAL

Hemos instalado con éxito distintos sistemas de prueba de esfuerzo cardiopulmonar (CPET) en consultorios de Guayaquil, marcando un hito en su capacidad diagnóstica.

Esta implementación no solo amplía los servicios disponibles, sino que también eleva el prestigio de los centros al integrar tecnología de última generación para evaluaciones precisas del rendimiento cardiopulmonar, como pocas hay en el Ecuador.



PFT

(Pulmonary Function Testing)

- Sistema modular de pruebas de función pulmonar
- Realiza espirometría, volúmenes pulmonares, DLCO y más
- Cumple con los estándares ATS/ERS
- Sensores digitales de flujo y presión de alta precisión
- Ideal para consultorios y hospitales en busca de una mayor complejidad de pruebas.



ESCALABILIDAD MODULAR





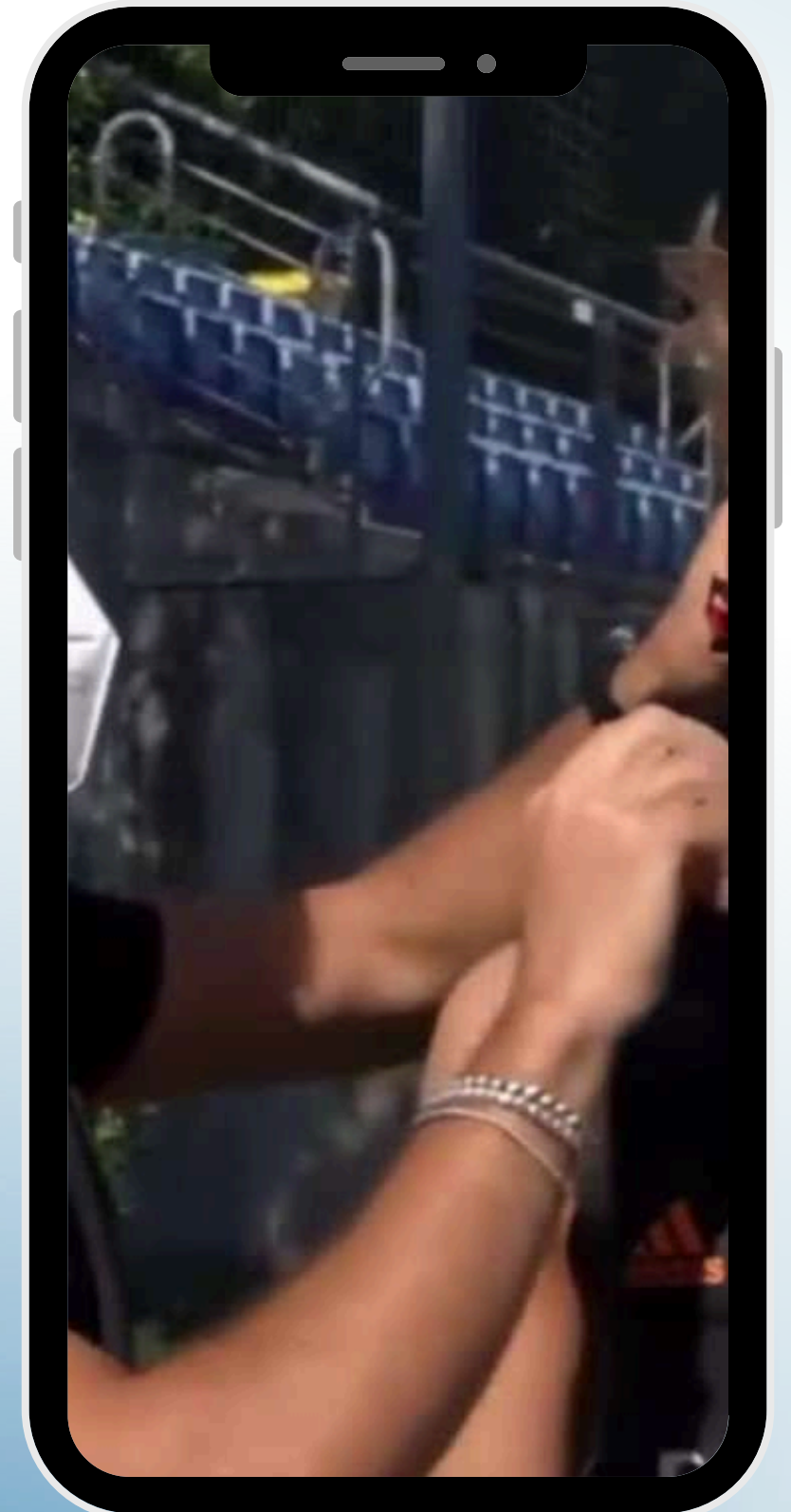
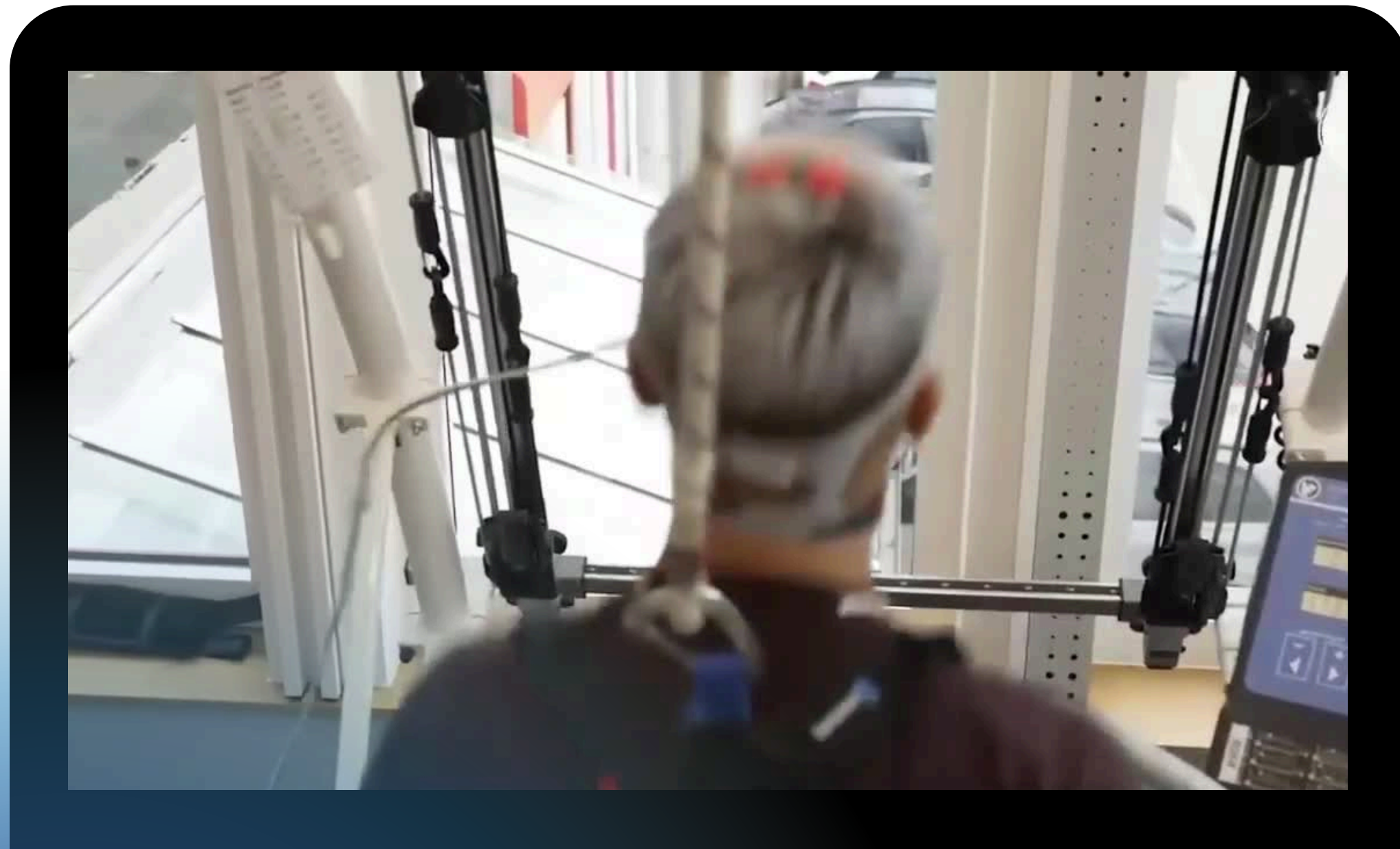
CASO DE ÉXITO LOCAL

OnarMed S.A.S. marcó un precedente en el diagnóstico respiratorio del país al instalar el **primer pletismógrafo** de cabina en la ciudad de Samborondón. Este equipo de última generación permite una medición precisa y completa de la función pulmonar, posicionando al consultorio como un centro de referencia en evaluación respiratoria avanzada.

LA JOYA DE COSMED: SOFTWARE OMNIA



CASOS DE ÉXITO INTERNACIONAL

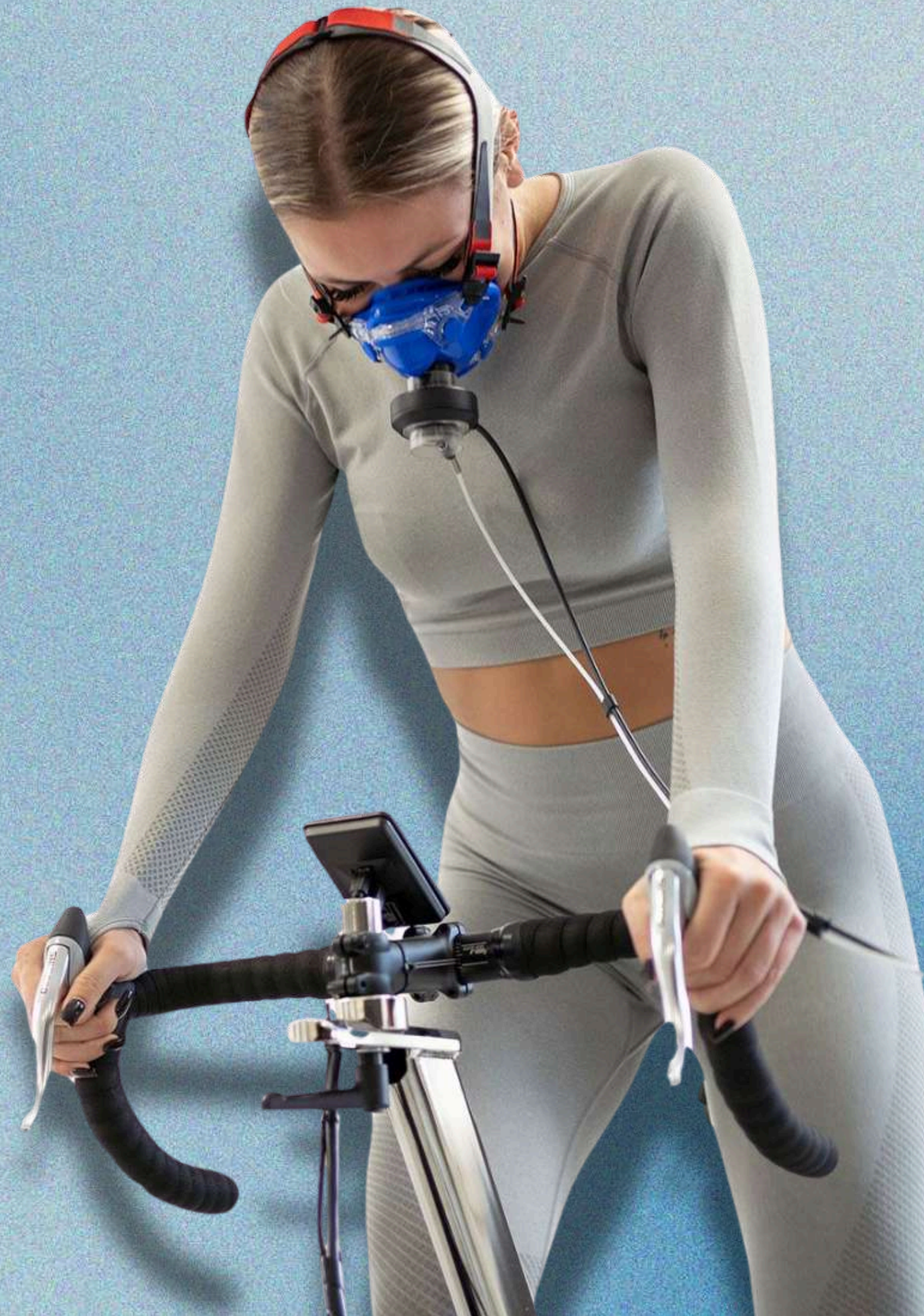




www.onarmed.net

¿PREGUNTAS?

¡Contáctanos!

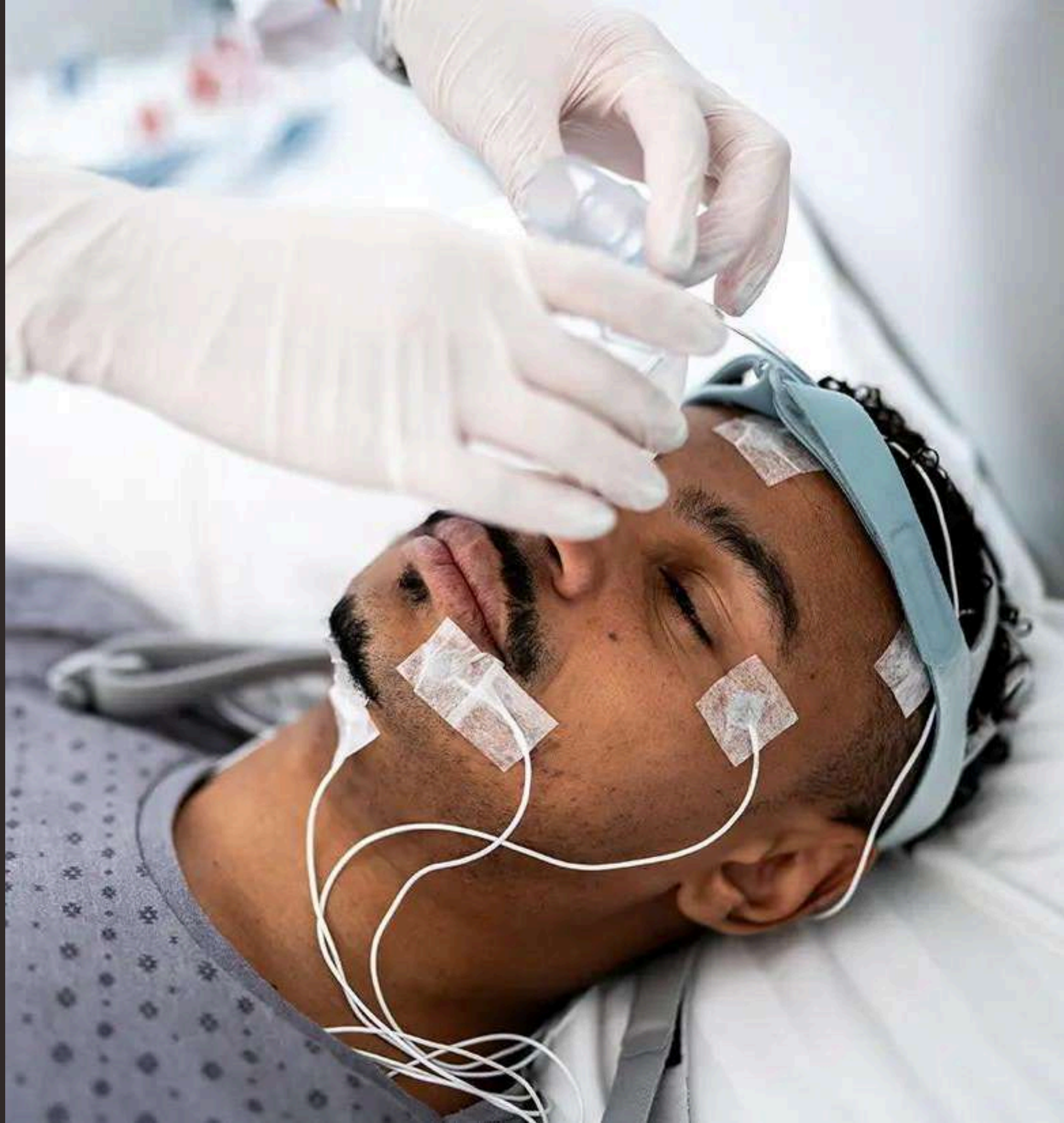




GRUPO ONARMED

Neuro Diagnóstico

Tecnología al servicio de tu salud.



Ultra pro S100:

Combina **controles fáciles** para el usuario y **flujos de trabajo** con excelente calidad en sus señales de registro para **realizar estudios neuromusculares** con un **mayor nivel de precisión** y en menos tiempo.

Diseñado pensando en el usuario, las mejoras de UltraPro S100 realizadas en el **hardware** y **software** facilitan a médicos y tecnólogos la obtención de **mejores datos** a la hora de realizar pruebas para **diagnosticar enfermedades** comunes en músculos y nervios, y permiten ofrecer a los pacientes **mejores respuestas**.

- Configuración **sencilla** para poder iniciar estudios de un modo más rápido
- Flujos de trabajo sencillos y **personalizables** e interfaz fácil de usar
- **Excelente calidad** de la señal para obtener EMG de alta definición

La nueva generación de equipos UltraPro, presenta un software de avanzada que ofrece flujos de trabajo cómodos y personalizables.



EMG Portatil Dantec Clavis:

Este **dispositivo portátil** para infiltraciones guiadas, está diseñado para que sea **sencillo** e **intuitivo** al momento de colocar la sustancia a infiltrar, justo en el área afectada.

Clavis puede ayudar al médico a mejorar y tratar con más precisión el **estrabismo**, la **distonía**, la **tortícolis**, el **blefaroespasma**, la **espasticidad** o la **vulvodinia**.

Proporciona **capacidad de registro** y **estimulación EMG** con movilidad y sencillez, y al mismo tiempo proporciona guiado y monitorización para la **inyección de productos medicinales**.• Ya sea conectado a una **fuentes de CA** o mediante **batería**.



Sistema Xitek Trex HD Video:

Una grabadora de vídeo de uso ambulatorio multimodalidad y de canal completo pequeña y ligera que proporciona fiabilidad, flexibilidad y rendimiento.

Permite realizar grabaciones de EEG y de sueño del tipo II con vídeo de alta definición en la comodidad de la casa del paciente sin la necesidad de disponer de un ordenador. Puede cargar 24 horas de datos en menos de 5 minutos. En combinación con el software Natus NeuroWorks® y SleepWorks™ el sistema mejora el flujo de trabajo con funciones fáciles e intuitivas que le ayudan a revisar los datos de un modo eficiente.

- Amplificador de 32 canales; 24 referenciales, 4 bipolares, 4 CC, SpO2
- Frecuencia de muestreo configurable de hasta 512 Hz
- Vídeo ambulatorio de alta definición sincronizado de manera inalámbrica
- Vídeo de alta definición sin un ordenador.
- Funciona con dos pilas AA con un pack de batería externo que permite 72 horas de grabación
- Inicio y detención del vídeo controlados por el paciente



Embletta PG:

Sistema de registro **especializado** para **diagnóstico** de **trastornos** del **sueño** Nivel III. El Sistema **MPR** de Embletta es escalable desde las pruebas PSG de **Tipo III** a **Tipo I**.

Embletta PG **ofrece** 12 canales de datos recopilados y puede **comunicarse** con el **ST Proxy** a través de 8 **canales adicionales** o el **ST+ Proxy** a través de 16 **canales adicionales**, cumpliendo de este modo con los requisitos para la grabación ambulatoria del **Tipo II**.

- La **LCD** del dispositivo **facilita** comprobar la **calidad** de la señal en la cama del paciente sin la **necesidad** de disponer de un ordenador.



Características:

- Configuraciones de canales **escalables**
- Inicio **automático** con sensor biométrico
- Funciona con **dos** pilas AA
- Grabaciones durante **varias** noches
- Puede programarse para que realice grabaciones con antelación

Con tan solo dos pilas AA realice grabaciones de calidad durante varias noches

Natus EEG32U:

Dispone de **gran variedad** de funciones y proporciona **todos** los recursos necesarios para los **estudios** de **EEG** en el laboratorio, **EEG** de hospitales o clínicas privadas. El amplificador EEG32U es el **instrumento** de EEG más **completo**.

La **comprobación** de la impedancia está **totalmente integrada** en este sistema **pequeño** y **ligero** y, al mismo tiempo, **robusto** y **fiable**. El amplificador está diseñado con conexiones tipo **touchproof** **resistentes** y **totalmente cerradas** para proporcionar de un modo uniforme el máximo nivel de fiabilidad.

Puede cargar **24 horas** de datos en **menos** de 5 minutos. En combinación con el software Natus **NeuroWorks®** y **SleepWorks™** el sistema **mejora** el flujo de trabajo con funciones **fáciles** e **intuitivas** que le ayudan a revisar los datos de un modo **eficiente**.



Características:

- Amplificador de **32 canales**
- Velocidades de muestreo: **hasta 1024 Hz**
- El ancho de banda oscila entre **0,1 Hz y 400 Hz**
- Amplificador alimentado por **USB**
- Peso **ligero** Gráfico con 10-20 referencias con varios **LED** de impedancia
- Señales de **calidad** son sinónimo de análisis de calidad



Sistema de EEG NicoletOne:

Es una solución de **alta calidad** que **garantiza** señales **óptimas** que **facilitan** la detección de diversos **trastornos neurológicos**.

El sistema ofrece **flexibilidad** sin renunciar a prestaciones, suministrando **funciones esenciales** para que el rendimiento del sistema sea **eficaz**, lo cual convierte esta **solución** en ideal para cualquier **necesidad clínica**.

- Ofrece **estimulación fónica**, herramientas para la **hiperventilación programada**, posibilidad de volver a montar datos, generación de **informes** y muchas más opciones.
- También cuenta con un número de **opciones avanzadas** entre las que se incluyen **vídeo digital**, detección de **picos** y **crisis**, y **análisis del sueño**. Mandos **fáciles** de **utilizar** y un interfaz intuitivo simplifican su configuración y el informe de sueño nocturno.

Gestiona de manera sencilla la conectividad del sistema, los registros de los pacientes, los datos clínicos y el flujo de trabajo



Características:

- Compatible con **varias** modalidades desde un sistema sencillo: **EEG, PSG y UCI**
- Gestiona de manera **sencilla** la conectividad del sistema, los **registros** de los pacientes, los **datos** clínicos y el **flujo** de trabajo
- Amplificadores de **alta calidad** **fáciles** de utilizar
- Capacidades de software **avanzadas** con controles **fáciles** de utilizar
- **Escalable** desde un sistema **sencillo** a una red corporativa con la integración del sistema de información hospitalaria
- Detección de **picos** y **crisis** integrada

Natus EMU40EX:

El cabezal de conexiones **compacto** de Natus EMU40EX con **capacidad inalámbrica** incorporada permite la supervisión de vídeo-EEG incluso cuando el paciente se **desconecta** de la unidad principal durante el **estudio** siendo esta una **excelente** herramienta, sobre todo en registros **prolongados**.

Los datos de EEG se registran en la **memoria flash** de la unidad **portátil** y se cargan cuando el paciente se conecta nuevamente. De esta forma, se garantiza que no haya **pérdida** de datos ni que estos puedan quedar expuestos a **peligros**.

- EMU40EX también puede utilizarse para EEG clínicos y algunos estudios de sueño de laboratorio. Ofrece **40 canales** de CA claramente marcados que permiten colocar 10-20 electrodos.



Características:

- Amplificador de **40 canales**; 4 CC, SpO2
- Velocidades de muestreo: **hasta 1024 Hz**
- **Inalámbrico** con memoria integrada
- Ancho de banda: **De 0,1 Hz a 400 Hz**
- Entrada de electrodo **ergonómica** para **optimizar** la movilidad del paciente
- Su diseño **pequeño** y de **poco peso** permite que el paciente pueda llevarlo consigo

El EMU40EX resulta adecuado para una gran variedad de aplicaciones fijas y portátiles. Puede adherirse a una pared o montarse a una gran variedad de carros

Natus Brain Monitor:

Es el **amplificador** más **avanzado** para estudios de **EEG**, monitorización a largo plazo y de **UCI**. Gracias a sus **velocidades** de muestreo más **altas**, **mayor** ancho de banda de **señal** y entradas **configurables** adicionales lo convierten en el amplificador **perfecto** para cualquier entorno **clínico**.

Natus Brain Monitor dispone de **64 canales** **referenciales** para estudios de **EEG intracraneales** y de **contacto** con el cuero cabelludo. Al utilizar la misma base que el amplificador Natus Quantum permite la conversión **sencilla** de la configuración entre registros de superficie con Natus Brain Monitor y estudios **intracerebrales** con Natus Quantum.



Características:

- Hasta **64 canales** de CA (40 de referencia y **24 configurables** como de referencia/diferenciales)
- Hasta **16 canales** de CC (12 en la unidad base de Natus y 4 en la caja de conexiones de Brain Monitor)
- Velocidad de muestreo de **hasta 4 kHz**
- **Oxímetro** de pulso **integrado**
- **Pantalla táctil** con interacción en tiempo
- **Biocalibraciones** disponibles al pie de la cama del paciente

El poco peso de la caja de conexiones ayuda a ofrecer una gran movilidad al pacientes



Natus Quantum:

Este es el amplificador más **innovador** que Natus presenta para el **control** y la **investigación** de la **epilepsia**. Un solo paquete **compacto** que lo tiene **todo**.

Diseñado **versátilmente** para responder a las necesidades de las unidades de **monitorización** de la **epilepsia** de hoy en día. Quantum cuenta con **altas velocidades** de muestreo y una **calidad** de la señal **sobresaliente** que permite realizar **EEG clínicos** y **monitorizar** la **epilepsia** a largo plazo para estudios **intracraneales** y de superficie. La capacidad para controlar el **Estimulador cortical** Nicolet de Quantum convierte a esta configuración en **ideal** para el mapeado cerebral funcional.

- **Amplificador de 256 canales**; 16 CC, SpO2, entrada de disparador digital, hasta 8 bipolares por caja de conexiones
- Frecuencia de muestreo **configurable** de hasta 16 kHz
- **Ancho de banda** de 0,01 a 4 kHz
- Memoria **integrada** y **batería** para poder realizar registros sin conexión*
- Matriz de **conmutación integrada** y **control** del Estimulador cortical Nicolet*



Natus Embla NDx:

El mejor **rendimiento** con capacidades **ampliadas** para todas sus necesidades de **diagnóstico** del sueño.

Cuenta con **64 canales referenciales**, hasta 12 canales **bipolares programables** y 16 CC para afrontar los estudios PSG más **exigentes**. Al incorporar la tecnología Embla XactTrace®, ofrece señales de esfuerzo muscular de **elevada precisión**, cuenta con un sensor de presión y muchas otras funciones en un diseño **ergonómico** y **ligero**.

- Hasta **64 canales de CA** (40 de referencia y 24 configurables como de referencia/diferenciales)
- **16 canales de CC** (12 en la unidad base de Natus y 4 en la caja de conexiones de NDx)
- **Velocidad de muestreo** de hasta 4 kHz
- **Oxímetro** de pulso y sensor de **presión** integrados
- **Pantalla táctil** en unidad base con interacción en tiempo real con estudios en curso
- **Comprobación instantánea** de la impedancia de los electrodos utilizando la pantalla táctil integrada



Natus Embla SDx:

Diagnósticos del sueño **fiables, asequibles y fáciles** de usar.

Dispone de **38 canales** entre los que se incluyen **referenciales, bipolares, entradas de sensor dedicadas y un sensor de presión integrado**, así como de **SpO2**. El amplificador incluye la tecnología **Embla XactTrace®**, lo que permite que la configuración del paciente y la adquisición de señales de **alta calidad** sean una tarea **sencilla**.

- **38 canales** (20 de CA, referenciales y bipolares)
- **6 canales de CC** (6 en la unidad base de Natus y 2 en la caja de conexiones de SDx)
- 6 entradas de sensor dedicadas
- **Oxímetro de pulso** y sensor de **presión** integrados
- **Pantalla táctil** en unidad base con interacción en tiempo real
- Realización de **biocalibraciones** al pie de la cama del paciente



Natus OBM

El **Olympic Brainz Monitor (OBM)** es una solución **fácil de usar** para el monitoreo continuo de la **función cerebral en neonatos**, que permite iniciar estudios en minutos y obtener información clínica en tiempo real. Su **software automatizado** para **detección de convulsiones** y **análisis de patrones**, junto con su conectividad segura, lo convierten en un aliado clave para optimizar la atención en la **UCI neonatal**.

Incluye en la entrega:

- Monitor principal con pantalla táctil de 17"
- Unidad de adquisición de datos (DAB)
- Carro móvil (roll stand)
- Software de monitoreo y análisis (CFMsight, BPc, RecogniZe)
- Conectividad para almacenamiento y revisión de datos
- Cables y conectores estándar
- Compatibilidad con electrodos desechables



Desfibriladores Automáticos Zoll

Los desfibriladores ZOLL ofrecen tecnología avanzada y confiable para la atención de emergencias cardíacas, siendo la única marca con aprobación de la FDA en este tipo de soluciones y pionera en la incorporación de feedback en tiempo real para la maniobra de RCP. Su facilidad de uso, junto con su análisis inteligente, permite actuar con rapidez y precisión, mejorando significativamente las probabilidades de supervivencia en situaciones críticas.



Incluye en la entrega:

- Desfibrilador (según modelo: AED o monitor/desfibrilador)
- Electrodo/pads de desfibrilación
- Batería recargable o de larga duración
- Cargador y cables de conexión
- Manual de usuario
- Maletín o sistema de transporte
- Software o conectividad (según modelo)





ZOLL en la Luna

Su tecnología fue seleccionada para formar parte de la misión Artemis de la NASA, demostrando un nivel de innovación y robustez capaz de operar incluso en condiciones espaciales, donde los fallos no se permiten.