

jenny

PRIMER
SISTEMA
MODULAR
DE
CUIDADOS
CRÍTICOS



SOLUCIÓN PICK & PLUG
VENTILACIÓN, MONITORIZACIÓN, DESFIBRILACIÓN



reddot award
winner



IES MEDICAL
Innovation for better care

CONCEPTO MODULAR DE CUIDADOS CRÍTICOS

VENTILACIÓN, MONITORIZACIÓN, DESFIBRILACIÓN



VENTILADOR



DESFIBRILADOR



MONITOR



VENTILADOR - MONITOR





ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil Jenny de 15,6 pulgadas
- Gama completa de herramientas conectables

VENTAJAS

- Dashboard de un nivel, «Pantalla dividida», «Vista de gran distancia»
- Control táctil con guantes quirúrgicos y control por gestos
- Gestión y transmisión de datos en tiempo real
- Audioconferencia y videoconferencia



MÓDULO DE INTERCAMBIO EN VIVO

- Conexión del módulo con amortiguación de impactos
- Diseño giratorio exclusivo

- Sistema de seguridad de Aire ininterrumpido en carro de parada Inter -«cara a cara con el paciente»



VENTILACIÓN

- El primer ventilador All-Drive del mundo
- Fuente de aire de doble flujo Terapia IV, NIV y terapia de oxígeno de alto flujo
- Monitorización de gases multicomponente en Mainstream /Sidestream
- Control de cierre de tubo traqueal

- Rendimiento de la turbina.
- Precisión del accionamiento neumático.
- Ventilación ininterrumpida.
- Funciones completas para cuidados respiratorios respiratorios O₂, CO₂ 5 x AA para cada situación clínica
- Menor riesgo de infección asociada y lesiones traqueales



MONITORIZACIÓN

- Funciones de cuidados intensivos con la facilidad de EMS
- Pantalla de ECG de 12 canales, informes y análisis Monitoreo multigás no invasivo en el punto de atención
- Monitorización multigás de flujo Principal/Secundario

- Funcionalidades de alta gama en un diseño portátil
- Conversión en apoyo a la toma de decisiones clínicas
- SpO₂, PR, SpHb, SpCO, SpMet, SpOC, PVi, ORI (Masimo rainbow) medición junto al paciente
- O₂, CO₂ 5 x AA para cada situación clínica



DEFIBRILACIÓN

- Desfibrilador Bifase (200J - Onda BTE)
- RCP - Monitorización
- Desfibrilación Manual
- Cardioversión: Modos sincronizado/autosincronizado
- Marcapasos: fijo, a demanda, sobremarcha
- Versiones de palas, electrodos y cucharas

- Desfibrilador «adicional» para un módulo de monitorización en funcionamiento
- Vista completa de los datos de monitorización en tiempo real
- Reloj fisiológico de RCP
- Funciones para cualquier escenario

MONITOR - DESFIBRILADOR



VENTILATOR-DESFIBRILADOR



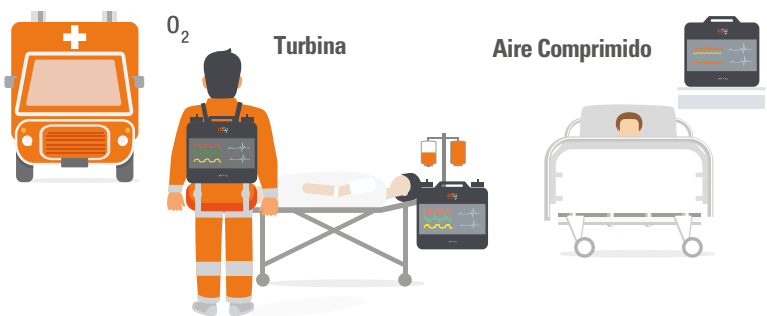
VENTILADOR-MONITOR-DESFIBRILADOR



**LAS 7 CARAS
DE JENNY**

PRIMER SISTEMA MODULAR PUNTO DE CUIDADOS HÍBRIDO

Interacción entre terapia y diagnóstico.
Asistencia en la UCI cuando y donde sea necesario.



AMBULANCIA / COCHE / AVIÓN



USO ESTACIONARIO



UN SOLO PUNTO DE ATENCIÓN AL PACIENTE

EMERGENCIAS

SALA DE URGENCIAS

Transporte intrahospitalario o interhospitalario





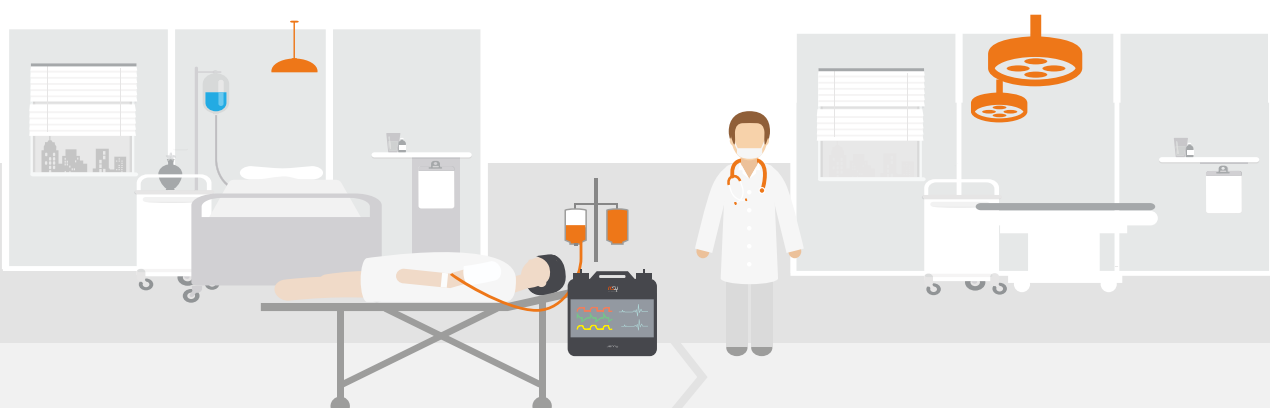
TRANSPORTE DE PACIENTES



TODOS LAS FASES PRE-CLÍNICAS Y DE CLÍNICAS CRÍTICAS

UCI

QUIRÓFANO





UNO PARA TODOS UNO PARA TODO

Una solución integral para cuidados intensivos



- La mayoría de las funciones de cuidados intensivos se ejecutan como módulos enchufables en función de las necesidades del paciente
- Una estación de cuidados intensivos configurable para todas las aplicaciones preclínicas y clínicas
- Montaje en pared plano que ahorra espacio o mochila móvil y bastidor para camilla



Sistema de control central para la mayoría de funciones de emergencia

- Interfaz de usuario de un solo nivel para todas las funciones de cuidados intensivos
- Transmisión ininterrumpida de datos de pacientes al CIS
- Videoconferencia desde el lugar de la emergencia con los médicos del hospital
- Análisis centralizado de datos y apoyo a la toma de decisiones para el diagnóstico y la terapia

Atención al paciente

- Atención continua a los pacientes durante todas las fases preclínicas y clínicas
- Una solución para todos los grupos de pacientes: adultos, niños y neonatos
- Sin pérdida de tiempo ni peligro al cambiar de un dispositivo a otro
- Sin desconexiones innecesarias del paciente del dispositivo
- Sin inconsistencias indeseadas en la terapia al cambiar de dispositivo
- Funcionalidad y movilidad de alta gama en una sola unidad
- Una unidad universal que sustituye a toda una gama de dispositivos médicos





**SOPORTE PARA AMBULANCIA
CON SOPORTRE PARA VENTILADOR**



**SOPORTE PARA AMBULANCIA
SIN SOPORTRE PARA VENTILADOR**



**SOPORTE PARA AMBULANCIA
PARA BARRAS DE TRANSPORTE**



BRAZO PARA INTERIOR DE HOSPITAL



**SOPORTE FIJO PARA
TRANSPORTE NEONATAL**



TROLLEY



**SOPORTE PARA TRANSPORTAR E
MARCO EN UN RAIL DIN**

INTERNATIONAL EMERGENCY SERVICES, S.L. (IES MEDICAL®)
Bizkaia Science and Technology Park
Ibaizabal Bidea, Edificio 500, Planta 1
C.P. 48160 Derio (Bizkaia) - Spain

T+34 944 008 847
M +34 644 368 922
comercial@iesmedical.com

WWW.IESMEDICAL.ES

IES MEDICAL
Innovation for better care