

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



DESFIBRILACIÓN

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

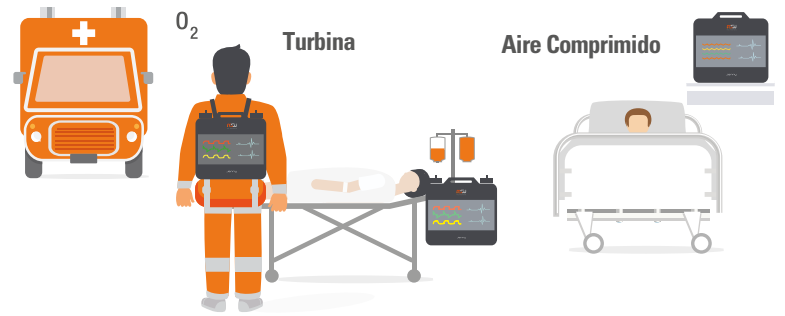


**LAS 7 CARAS
DE JENNY**



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



MÓDULO DE INTERCAMBIO EN VIVO

TODO TIPO DE PACIENTES



NIÑOS



ADULTOS



NEONATOS

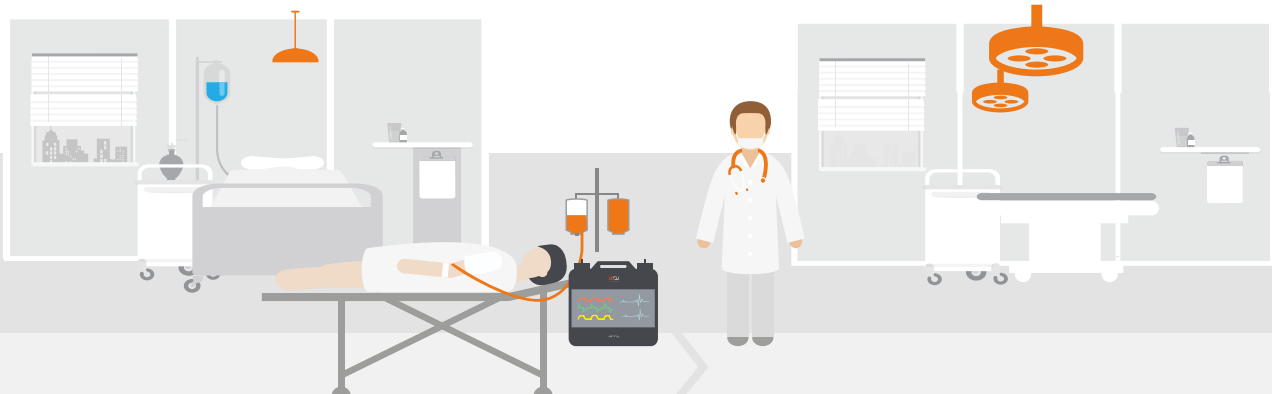
TRANSPORTE DE PACIENTES



TODAS 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 SOPORTE PARA VENTILADOR**



**SOPORTE PARA AMBULANCIA
SIN SOPORTE 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