

ECÓGRAFO PORTÁTIL EDAN



ECG-0524

ECÓGRAFO DIGITAL CON CARRO. PANTALLA 14". DOS CONEXIONES PARA SONDAS.
CARACTERÍSTICAS:

EL SISTEMA DIGITAL DE ULTRASONIDO DUS8 PERMITE VISUALIZAR IMÁGENES DE ALTA DEFINICIÓN, DE EXCELENTE CALIDAD E INCORPORA TRANSDUCTORES DE ALTO RENDIMIENTO, CUALIDADES NECESARIAS PARA DESTACAR SU EXCELENTE DESEMPEÑO. ESTA ESTACIÓN DE TRABAJO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS PARA EL DIAGNÓSTICO MÉDICO SIN COMPROMETER LA CALIDAD DE LAS IMÁGENES, SUS PRESTACIONES NI SU EFICIENCIA.

MONITOR DE 14", NO ENTRELAZADO Y DE ALTA RESOLUCIÓN, CONFIGURABLE HASTA CON DOS TRANSDUCTORES, TRANSDUCTOR DE 80 ELEMENTOS, REVISIÓN BIDIRECCIONAL DE 256 CUADROS (CINE LOOP), SOFTWARE DE MEDICIÓN Y CÁLCULO INCORPORADO, SOFTWARE CON MÓDULOS ABDOMINAL, GINECOLÓGICO, OBSTÉTRICO, UROLÓGICO, CARDIOLÓGICO Y PARA PARTES PEQUEÑAS, DOS PUERTOS USB, SOFTWARE EN ESPAÑOL.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES: MODOS DE IMÁGENES B, B+B, 4B, B+M, M ESCALA DE GRISES 256, PANTALLA 14"; NO ENTRELAZADA, FRECUENCIA DEL



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
📠 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local
41940 Tomares-SEVILLA

TRANSDUCTOR 2.5MHZ A 10MHZ, FORMACIÓN DEL HAZ DIGITAL, ENFOQUE DINÁMICO, APERTURA DINÁMICA EN TIEMPO REAL, FRECUENCIA DE ESCANEADO DINÁMICA, APODIZACIÓN DINÁMICA, IMAGEN DE TEJIDO POR SEGUNDA ARMÓNICA IMAGEN CON IDENTIFICACIÓN DE TEJIDO, ÁNGULO DE BARRIDO 40° A 155° (EN FUNCIÓN DEL TRANSDUCTOR EMPLEADO), PROFUNDIDAD DE BARRIDO 40MM A 240MM (EN FUNCIÓN DEL TRANSDUCTOR EMPLEADO) PROCESAMIENTO DE IMÁGENES, PRE-PROCESAMIENTO RANGO DINÁMICO, REALCE DE BORDES CORRELACIÓN DE CUADROS, CORRELACIÓN DE LÍNEA SUAVIZADO AGC, AJUSTE DE TGC EN 8 SEGMENTOS, PROCESAMIENTO DE IMAGEN (IP), POST-PROCESAMIENTO MAPA DE GRISES, CORRECCIÓN DE GAMMA, RECHAZO INVERSIÓN IZQUIERDADERECHA, INVERSIÓN SUPERIOR-INFERIOR.

FUNCIONES: CINE (CINE LOOP) 256 CUADROS. CICLO DE CINE BIDIRECCIONAL. AMPLIFICACIÓN (ZOOM) X1.0, X1.2, X1.3, X1.6, X2.0, X2.4, X3.0, X4.0 EN TIEMPO REAL MEDIO DE ALMACENAMIENTO MEMORIA FLASH INTERNA, MEMORY -STICK USB EXTERNA ALMACENAMIENTO DE CUADROS HASTA 128 CUADROS MARCAS DE PARTES DEL CUERPO 80 TIPOS AUTODETECCIÓN DE TRANSDUCTORES POTENCIA ACÚSTICA DE SALIDA AJUSTABLE EN 16 SEGMENTOS.

MEDICIONES Y CÁLCULOS: MODO B DISTANCIA, CIRCUNFERENCIA, ÁREA, VOLUMEN, ÁNGULO Y VOLUMEN URINARIO RESIDUAL MODO M DISTANCIA, TIEMPO, VELOCIDAD, FRECUENCIA CARDÍACA PAQUETES DE SOFTWARE ABDOMINAL, GINECOLÓGICO, OBSTÉTRICO, UROLÓGICO, CARDIOLÓGICO, PARTES PEQUEÑAS.

PANTALLA: RESOLUCIÓN 640X480 PIXELS, VISUALIZACIÓN FECHA, HORA, TIPO DE TRANSDUCTOR, FRECUENCIA DEL TRANSDUCTOR, TASA DE CUADROS, NOMBRE DEL PACIENTE, IDENTIFICACIÓN DE PACIENTE, NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN, VALORES MEDIDOS, MARCAS DE PARTES DEL CUERPO, ANOTACIONES, POSICIÓN DEL TRANSDUCTOR, EDICIÓN COMPLETA DE IMAGEN.

OTROS: PUERTOS PERIFÉRICOS SALIDA DE VIDEO SALIDA VGA DOS PUERTOS USB ALIMENTACIÓN 100-240VAC +/- 10%, 50-60HZ DIMENSIONES (MM) 530X700X1300 PESO 33KG

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR: UNIDAD PRINCIPAL MONITOR 14", NO ENTRELAZADO DOS (2) CONECTORES PARA TRANSDUCTORES ALMACENAMIENTO DE 128 CUADROS VISUALIZACIÓN EN CINE DE 256 CUADROS DOS (2) PUERTOS USB PAQUETES SOFTWARE DE MEDICIÓN Y CÁLCULO TRANSDUCTOR CONVEX C363-1 (2.5/3.5/5.0MHZ).



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
📠 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local
41940 Tomares-SEVILLA