



SANITARIO

EQUIPOS MÉDICOS



JUNTOS EN LA EMERGENCIA

www.remer.es

Pulsioxímetro de dedo: Monitor LED. Barra de pulsaciones y dígitos de sPO₂, control SpO₂, pulso y pantalla de histograma de pulso. Pantalla de alarma de baja tensión. Apagado automático. Pilas AAA. Autonomía: continuado 32 horas. Peso: 55 g baterías incluidas.



Esfigmomanómetro aneroide, manguito con cámara de 2 salidas. Escala de medición: 20—300 mm Hg. Manguito velcro. Cámara con o sin látex. Estuche de skay negro con cremallera. Opciones: adulto o niño.

Esfigmomanómetro (una sola mano), manguito con cámara de 1 salida. Escala medición: 20—300 mm Hg. Manguito velcro. Cámara con o sin látex. Estuche de skay negro con cremallera.



Tensiómetro / pulsómetro digital SBM03. Escala de medición Presión arterial 0—300 mm Hg, pulso +/- 5%. Medidas: 84 x 62 x 30 mm, peso 140 g. Cumple con los requerimientos de la Directriz CE productos médicos 93/42 EC, EN 1060-1.



Fonendoscopios marcados CE. Campana de aluminio anodizado o de acero inoxidable con aro de caucho para evitar contacto directo con la piel. Campana simple, Campana doble y Campana doble pediátrico.



Linterna de exploración bucal y ocular. Cuerpo de plástico, interruptor sensible al tacto, pilas de botón (incluidas), longitud 126 mm.

Glucómetro: Tira reactiva. Parámetro del análisis: β -D-Glucosa en sangre total. Electroquímica toma muestra por capilaridad. AUTOCALIBRADO. No interferencias con maltosa ni con galactosa. Método enzimático: GDH-FAD. Tiempo reacción: 15 seg. Volumen muestra: 0,6 μ l. Garantiza máxima precisión. Rango: 10 - 600 mg/dl.



Pistola intraósea adulto (desde 6 años en adelante), pistola intraósea pediátrica (de 0 a 6 años).



Aspirador manual de secreciones, tipo pistola. 30 ml por ciclo, frasco colector con filtro para evitar contaminar la bomba. Peso 143 g, medidas 114 x 55 x 180 mm, mediadas frasco 152,4 x 5,1 mm, succión máxima 625 mm/Hg, capacidad vial máxima 300 ml.



Aspirador de secreciones 220 V, carcasa ABS, frasco colector 1 litro, esterilizable, válvula de seguridad para evitar que rebose. Vacío regulable con manómetro, filtro desechable. Medidas: 350 x 210 x 250 mm, peso 3,5 kg. Aspiración: 37 l/min.

Aspirador de secreciones 220 V, carcasa ABS, frasco colector 1 litro, esterilizable, válvula de seguridad para evitar que rebose. Vacío regulable con manómetro, filtro desechable. Medidas: 260 x 180 x 220 mm, peso 3,5 kg. Aspiración: 23 l/min.



Autoclave vapor con vacío termodinámico: esterilizar instrumentos. 2 ciclos: 121º o 134º C. Automático. Cámara acero inox, resistente 1 sola pieza. 4 bandejas aluminio. Puerta con dispositivo de seguridad. Llave de extracción porta bandejas, impresora integrada, medidas cámara: Ø 243-400, capacidad 18 l. Medidas exteriores: 442 x 500 x 385 mm, peso 35 kg. 230 V 50/60 Hz.



Electrobisturí 50 para cirugía menor, corte o coagulación. Muy seguro y fiable.

Electrobisturí alta frecuencia cirugía mono y bipolar. Conexión electrodo neutro, monitoreado constante y control de energía en manija permite operar sin distraer la mirada del cirujano.



TERMÓMETRO DE CONTACTO

Termómetro electrónico de contacto. Rango de 34° a 44 ° C, +/- 2° C. Escala 0,1° C. Almacena 10 lecturas. Rápido: 1 segundo, avisador, apaga dado automático en 1 minuto. Medidas: 110 x 35 x 35 mm, peso 80 g.

Termómetro electrónico digital, con señal acústica al final y funda plástica.



Termómetro infrarrojo oído, 32° a 42,9° C, +/- 2° C. Escala 0,1° C. 19 lecturas. 1 segundo, avisador, apagado 30 seg. 140x70x40 mm, peso 70 g



Termómetro electrónico de infrarrojos, sin contacto. Tiempo de medición: 5 segundos, rango 34° a 43 ° C, distancia de trabajo 100 mm. Medidas: 50 x 123 mm, peso 80 g.

