

HEMODIAL RC 7500



Es el nuevo tablero de aislamiento para salas de hemodiálisis desarrollado por Elintec.

Cuenta con un monitor de aislamiento de tipo resistivo (isoMED427P) y un localizador (EDS 151) capaz de reducir a unos pocos minutos la búsqueda de un fallo a tierra producido en los circuitos conectados. Ambos equipos cuentan con homologaciones de calidad como UL y CE que garantizan el correcto funcionamiento de los equipos.

El Tablero incluye también conexiones a borneras con salida para comunicaciones, las cuales le permiten incorporarse al BMS de BENDER de modo de llevar información detallada de todos los Monitores y localizadores Bender a los puestos de control del personal de mantenimiento y/o vigilancia, con alarmas y envío de mails a los responsables del sector.

El tablero ha sido construido íntegramente en Acero Inoxidable a fin de resistir la atmosfera corrosiva presente en este tipo de servicios, sobre todo por presencia de ácido peracético (utilizado para la limpieza del riñón artificial). La puerta principal está formada por un generoso doble vidrio para observar las indicaciones de los testigos luminosos de alarma. En el interior del mismo se puede apreciar un mímico representativo del unifilar de potencia del sistema siendo de gran ayuda frente a una situación de emergencia.

En la puerta inferior se aloja el transformador de ultra aislación de 7,5 KVA de potencia con triple pantalla electrostática y sonda PTC incorporada.

Al igual que toda la familia de tableros proMED cuenta con transferencia de línea para conmutar automáticamente ante un corte de suministro eléctrico, en la línea principal.

Todos sus elementos de maniobra son de gran calidad, marca ABB, lo cual minimiza la probabilidad de falla de los mismos.