

Configuración del Sistema On Site

Los aspectos mas destacables del OnSite con respecto a la competencia son:



Plataforma Multi-Paramétrica:

1. Hematología de 3 ó 5 pob.
 2. Gasometría completa de ultima gen. con COOX + ISE + Meth.
 3. Bioquímica completa de múltiples perfiles
 4. Inmuno para TSH, CRP, PCT, y HbA1c
 5. Urianálisis de tira visual
 6. Coagulación INR
 7. Glucometría Informada
 8. Marcadores cardiacos
 9. Toxicología con el más amplio perfil
 10. Test de infecciosas con reporte directo en semi-cuantificación
 11. Test rápidos diversos
 12. Bioquimica e Inmunoensayo
- Otros (...)



Distribuido por:



Tel. +34 854 53 63 74

satcliente@lrdiagnostico.com

www.lrdiagnostico.com

Características Técnicas On Site



OnSite

1. Sistema modulable con conectividad universal: **170x50x50 cms** con la altura de pantalla regulable y a ambos lados.
2. Con la máxima portabilidad en menor **peso (125 kg)** con **conducción servo-asistida para un manejo simple a una sola mano**, independientemente del piso por el que se desplace.
3. Con una mayor **autonomía (> 8 h.)** con **control de memoria de carga, consumos totales y parciales**, y la gestión directa y a distancia, para la prevención de cortes de luz y fallos en la actividad.
4. Posibilidad de **aglutinar más de 400 parámetros** directos e indirectos .
5. Con uso parcial y combinado de los sistemas que lo componen para establecer perfiles de uso; también en combinación con otras unidades enlazadas.
6. Con **módulos de formación y asistencia remota**.
7. Con todo el reporte necesario para la gestión de la calidad en el resultado y el uso eficiente de los recursos del hospital: **reactivos/fungible**.
8. Con la **validación del resultado en remoto**
9. **Control de acceso por nivel de usuario y ubicación**
10. Con representación de la **estadística de uso para el controlador y el operador, en prevención a un uso más eficiente**.
11. Con la **gestión de datos tanto en local como en remoto**, con la transmisión a la conexión y garantía total de transferibilidad, para posterior supervisión del centro de referencia.
12. Con **auto-validación de resultados** y establecimiento de reglas expertas bajo la supervisión facultativa.

Software On Site



1. Entorno táctil y de MUY fácil manejo.
2. Con control de acceso por nivel de usuario.
3. Módulos de representación de datos de entrada y salida.
4. Packs de formación y asistencia remota.
5. Estadística integrada.
6. Confirmación del estado del resultado en pantalla.
7. Revisión de datos con o sin conectividad.
8. Gestión de sistemas adyacentes para mejora de perfil.
9. Contadores de prueba
10. Estatus de sistema: Reactivo / Fungible
11. Multi-Conectividad a través de módulos configurables.
12. Control de estatus de baterías
13. Acceso remoto por App. para localización