



Informação e
Conhecimento



Escritura a mano convertida en texto legible, con datos recogidos en tiempo real, enviados para aplicaciones back-office, 75 x/seg. Uso cómodo durante todo el día, usted escribe y los datos se envían directamente, sin necesidad de teclear en la tablet/computadora.



Opera con streaming on-line y almacenamiento off-line. Autonomía en la batería de 10h de grabación continua y 10 días en standby.



Fácil de conectar, vía Bluetooth o USB 2.0+. Datos protegidos con encriptación.



Bajo costo de implantación con cambios mínimos en las prácticas actuales de trabajo.



Solución totalmente integrada al sistema SIGA SAUDE - Sistema Integrado de Gestión de Atención - software estándar para la gestión de los recursos y servicios prestados por el Sistema Único de Salud (SUS).

LIBERANDO MÁS TIEMPO PARA CUIDAR DEL PACIENTE

BOLÍGRAFO DIGITAL Para Registro Medico

Un bolígrafo digital que permite la escritura normal, lee la información de la ficha del paciente en cuanto la diligencia, interpreta y transmite automáticamente por un teléfono celular, PC o tablet.

Las soluciones de escritura digital permiten una captura de datos eficaz e intuitiva que ayuda a mejorar la eficiencia operativa de las informaciones clínicas, dentro de los diversos ambientes de asistencia médica. Mejora las condiciones de trabajo de los profesionales de la salud, permitiéndoles pasar más tiempo cuidando a los pacientes y menos tiempo en tareas administrativas.



ATENÇÃO EN UNIDADES DE SERVICIOS PÚBLICOS DE SALUD

Uso en unidades AMA: bolígrafos digitales para colecta de datos en atención médica de baja y mediana complejidad, en especialidades y procedimientos especializados. Toda la tecnología aplicada y la integración operativa con las demás entidades de la administración pública de la salud, visualización del intercambio on-line de la información entre las unidades de salud de Asistencia Médica Ambulatoria (AMA).

ATENCIÓN DE URGENCIA Y EMERGENCIA

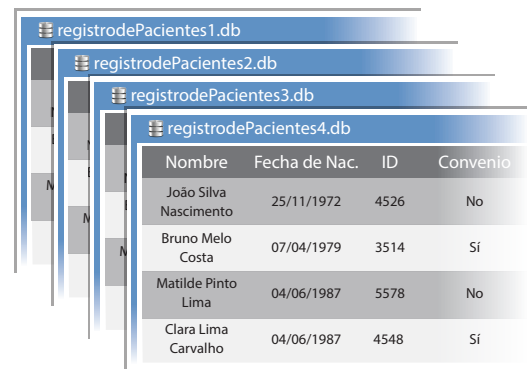
Uso en ambulancias: bolígrafos digitales para recolección en la evolución de la atención médica prehospitalaria, con ficha digital, que utiliza un formulario estándar con tecnología de malla digital. Obtiene el contenido de la información escrita y la envía electrónicamente a un servidor central, para el análisis por parte de los médicos reguladores de forma on-line. Capaz de mantener registros precisos de las observaciones realizadas, de los medicamentos administrados y de los servicios prestados al paciente.

ATENCIÓN DOMICILIARIA / AMBIENTE EXTERNO

Uso en visitas domiciliarias: bolígrafos digitales usados por profesionales de la salud que realizan citas externas a las instalaciones médicas convencionales, como residencias, empresas, clubes, cárceles. Ayuda a el personal en campo, con atención de calidad y fichas digitales, reduciendo las ineficiencias y los costos de administración: ya no necesitan más anotar en papel, ni digitar manualmente en la base de datos.

BUSINESS INTELLIGENCE

Formularios estándar con tecnología de malla digital facilitan la grabación automática de información en la base de datos de la solución. Las tecnologías de cruce de información y minería de datos proporcionan recursos para la creación de indicadores, la producción de informes y la visualización detallada de los datos insertados en la base de datos. Apoyo a las organizaciones gestoras, en la mejora continua de los procesos de asistencia a la salud, en la atención a la regulación y la gestión de informaciones administrativas.



Nombre	Fecha de Nac.	ID	Convenio
João Silva Nascimento	25/11/1972	4526	No
Bruno Melo Costa	07/04/1979	3514	Sí
Matilde Pinto Lima	04/06/1987	5578	No
Clara Lima Carvalho	04/06/1987	4548	Sí



FICHA TÉCNICA:

- Batería recargable - Tiempo de carga de la batería 1 hora con USB
- Conectividad - Modo dual Bluetooth 4.1 (classic & LE) más USB 2.0+
- Carga de tinta – estereográfica negra con punta de 1 mm
- Rango de temperatura operacional - 0 ° C a 40 ° C
- Dimensiones (con tapa) - 152,5 mm x 16,4 mm
- Reconocimiento de caracteres superior al 95%
- Tiempo de escritura (continuo) - 10 horas
- Tiempo de espera (standby) - 10 días
- Peso - 18 gramos
- Memoria - 4 MB

