

# Capture

OL™ Software  
Powered by PlanetPress®

**SOLUCIÓN EN ACCIÓN**  
MEJORE SU SALIDAS



## Sobre Centre Hygie

El Centro Hygie es una clínica de medicina familiar privada en Montreal, que ha estado en operación por más de siete años.

Emplea a cerca de 20 profesionales de salud como médicos, médicos técnicos, enfermeras, osteópatas, maso terapeutas, neuro-psicólogos, nutricionistas, etc.

Pierre Morin, co-propietario de la clínica y experta en automatización de oficinas, se entregó a la misión de resolver las ineficiencias de su sistema de archivo.

[WWW.CENTREHYGIE.COM](http://WWW.CENTREHYGIE.COM)

**« Pasamos del periodo máximo de siete días para actualizar un registro desde el momento de la visita de un paciente para un periodo máximo de 24 horas, y cada vez menos. »**

Pierre Morin

Co-socio y experto en automatización de oficina  
Centre Hygie

**« La integridad de los archivos de los pacientes de la clínica es ahora óptima, que es crucial para nosotros. »**

Pierre Morin

Co-socio y experto en automatización de oficina  
Centre Hygie

## ARCHIVANDO REGISTROS MEDICOS AUTOMÁTICAMENTE Y ELETRÓNICAMENTE

Lo que es particular en la asistencia de salud es como pueden ser sensibles los documentos y datos y cómo rigurosamente deben ser manejados. Otro punto es cómo los profesionales de salud parecen amar bolígrafo y papel. Sólo pocas herramientas digitales han abierto camino en las clínicas y hospitales

La idea de seguridad de datos y automatización de procesos de documentos es muy atractiva. Sin embargo, la implementación sin cambios en los hábitos de trabajo es un desafío.

### Mejorías del archivamiento sin cambiar los hábitos

En el Centro Hygie, este desafío ha sido asumido. El objetivo fue encontrar una solución para el control de un gran volumen de archivamiento de papel, al mismo tiempo manteniendo los hábitos de trabajo de los empleados, mientras se mantiene la integridad de los registros de pacientes.

### Primer paso: la digitalización manual

La clínica vio un proceso de creación manual de numeración para ser la manera más rápida de obtener los registros digitales de los pacientes.

Diariamente, un archivero recibía los formularios y documentos escritos a mano de los profesionales de salud de la clínica. Esos documentos y formularios eran escaneados y almacenados electrónicamente en los archivos apropiados de los pacientes. Esto podría tardar hasta siete días después de la visita. Eso era definitivamente inaceptable para los casos urgentes.

### Digitalización en tiempo real gracias a Anoto

En busca de un sistema de gestión electrónica de documentos adecuado, Sr. Morin, co-propietario de la clínica, descubrió la tecnología Anoto. Anoto manufactura bolígrafos digitales para digitalizar notas escritas a mano en tiempo real.



## acerca de Capture

Capture es muy diferente de otras soluciones basadas en Anoto.



### Vea aquí cómo:

Añadir composición de documentos y flujo de trabajo automatizados para la solución básica de Anoto. Los datos de usuario desde el sistema es 100% correctamente vinculado con las zonas de captura únicas y no necesita ningún reconocimiento de caracteres de imagen para completar el proceso.

Beneficiarse de la impresión más rápida posible y bajo uso de ancho de banda gracias a la impresión optimizada en PostScript de las zonas de captura de firma, colocado sólo cuando es necesario, en lugar de imprimir páginas completas de patrón (pattern).

Los patrones se almacenan en un formato condensado y resulta en uno PDF con peso mínimo, perfecto para archivar.

Sin costo por página. Capture cuenta con cerca de 10.000 patrones reutilizables con cada licencia.

Se integra en cualquier infraestructura de TI gracias a la compatibilidad de PlanetPress Suite con los sistemas de la mayoría de los hosts, servidores y bases de datos.

## Añadiendo automatización a la ecuación

Ahora todo que él necesitaba era un sistema automatizado que uniese las notas manuscritas a los registros apropiados de los pacientes. Sr. Morin descubrió las soluciones de Objectif Lune al contactar la oficina central de Anoto en Suecia. Él pasó para la oportunidad de utilizar una solución Objectif Lune.

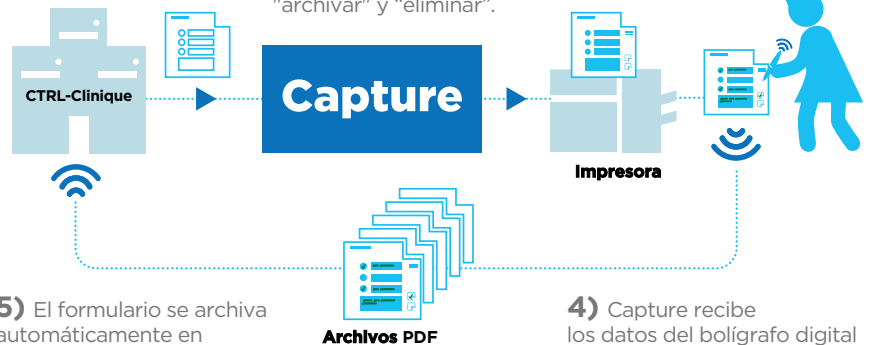
## Archivamiento digital para actualizar los registros en menos de 24 horas

### Cómo funciona

1) CTRL-Clinique, el sistema de gestión, genera el documento o el reporte del paciente y lo envía para impresión.

2) Capture captura el flujo de trabajo de impresión y cambia la configuración de página para incluir las zonas de captura para notas manuscritas y casillas de verificación intituladas "archivar" y "eliminar".

3) Los profesionales de salud escriben notas como siempre, pero con un bolígrafo digital.



5) El formulario se archiva automáticamente en formato digital en la historia clínica del paciente.

4) Capture recibe los datos del bolígrafo digital y lo relaciona con el formulario correspondiente.

## Un sistema a prueba de errores

Sr. Morin también estableció un procedimiento alternativo para la eliminación de los errores humanos.

Los manuscritos podrían a veces se extender fuera de las zonas de captura, o los médicos podrían se olvidar de utilizar el bolígrafo digital Anoto. Es por eso que las plantillas de los formularios se han creado en Capture que incluye códigos de barras compatibles con su escáner.

Además, la tinta utilizada en los bolígrafos Anoto es de color verde. Así cuando encuentran manuscritos que no cumplen con las reglas de uso, el archivista digitaliza el documento utilizando el escáner. A través del uso de códigos de barras, Capture puede almacenar los documentos en los registros correspondientes de forma automática.

## ¿Qué sigue?

«Recibimos un montón de informes de laboratorio y resultados de testes por fax y correo electrónico. Con Capture, vamos a ser capaces de procesar automáticamente la información en archivos PDF e integrarlos a los registros de pacientes», explica Sr. Morin.

# Capture

OL™ Software  
Powered by PlanetPress®

[capture.objectiflune.com](http://capture.objectiflune.com)

**ANOTO**

"Anoto" and the Anoto logotype are trademarks owned by Anoto AB.

OL is a trademark of Objectif Lune Inc.  
All registered trademarks displayed are the property of their respective owners.  
© 2014 Objectif Lune Incorporated. All rights reserved.

OL™