LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES, ANTES DE LA UTILIZACIÓN DE ESTE PRODUCTO, Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS. “GLAUCOTECH” ES UN PRODUCTOS SANITARIOS Y SIEMPRE DEBE SER UTILIZADO POR UN PROFESIONAL. SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES INCLUIDAS EN ESTE FOLLETO.

**1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO y FINALIDAD PREVISTA:**

El software “GlaucoTech” sirve como apoyo para el diagnóstico del Glaucoma, una enfermedad ocular que afecta al nervio óptico y puede llevar a la pérdida gradual de la visión.

Mediante este sistema se recogen, analizan y procesan las imágenes del globo ocular, con ellas se pretende realizar un análisis preliminar y automático del ojo, proporcionando información relevante al profesional, para poder realizar una detección rápida de la enfermedad y poder hacer un diagnóstico más preciso.

El producto, va destinado a pacientes que pueden padecer glaucoma. El usuario previsto no coincide con el paciente destinatario, siendo el oftalmólogo el usuario al que va destinado, por lo que es de uso no profano.

El oftalmólogo a su vez, debe ser capaz de manejar un ordenador por su propia cuenta y saber iniciar las aplicaciones previstas necesarias para el funcionamiento del software. El entorno previsto en el que se va a utilizar el producto es la propia consulta del profesional.

**2. REQUISITOS DEL SISTEMA**

Cerciórese de que la computadora satisfaga o supere los siguientes requisitos antes de instalar la aplicación “GlaucoTech”.

|  |  |
| --- | --- |
| CPU | Intel 5 o AMD x86-64 (3 GHz recomendado) |
| RAM | 8GB (recomendado) |
| Espacio disp. en el disco | 24GB para la instalación de todos los elementos necesarios. |
| Sistema Operativo | Windows 10 o Windows 11 |
| Antivirus | McAfee |

**3. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO**

“GlaucoTech” funciona mediante el uso de modelos predictivos, los cuales recogen las imágenes adquiridas mediante pruebas de oftalmología, como la oftalmoscopia o la retinografía, para más tarde ser analizadas y procesadas, obteniendo así información relevante sobre el globo ocular del paciente y facilitando así el diagnóstico rápido y directo del profesional.

El tamaño de la papila, la relación con la excavación capilar es el factor de importancia que puede determinar la salud de este, y que “GlaucoTech” es capaz de analizar para realizar la evaluación correcta del ojo.

**4. COMPOSICIÓN:**

El software, está formado por distintos Componentes. El primero, es una base datos que la cual recoge un subconjunto de datos de las bases de datos “G1020 Y “ORIGA”, en el que se recogen 1570 imágenes de globos oculares adquiridas en distintos centros médicos. Una vez recogidos las imágenes, se han establecido dos modelos basados en “Machine Learning”, con el objetivo de clasificar las imágenes en base a su calidad para después evaluarlas e identificar si el ojo está sano o si padece la enfermedad de glaucoma. Por otro lado, el software cuenta con una interfaz intuitiva para poder ser utilizada con mayor comodidad por el usuario.

**5. BENEFICIOS CLÍNICOS:**

“GlaucoTech” ofrece una serie de beneficios clínicos:

* Detección Prematura del Glaucoma: Permite realizarse un diagnóstico rápido del ojo, llegando a detectar la enfermedad.
* Ralentización de la Enfermedad: Gracias al análisis del software, permite al experto atender al paciente con los tratamientos óptimos par su caso en concreto.

**6. EFECTOS SECUNDARIOS:**

En primera instancia, el producto no presenta ningún efecto secundario ya que se trata de un software de apoyo al diagnóstico. En el caso de haber un fallo en el análisis realizado por el software, se pueden dar los siguientes efectos:

* Deterioro de la visibilidad
* Dolor en el globo ocular
* Aparición de nuevos síntomas
* Deterioro grave o irreversible de la enfermedad

En caso de experimentar alguno de estos síntomas, podría indicar la presencia de la enfermedad en el paciente. Por tanto, se deben es importante consultarlo con su profesional, y si es caso, repetir la prueba.

**7. CONTRAINDICACIONES:**

Este software no tiene contraindicaciones, ya que ninguna afección, ni condición puede presentar riesgos para el paciente si utiliza el producto.

**8. ADVERTENCIAS:**

El resultado del software ha de ser revalidado por un profesional de la salud del ámbito de la oftalmología, es decir, hay que hacer varias pruebas para confirmar el resultado ya que una imagen solo no es capaz de determinar si el ojo tiene glaucoma.

Por otro lado, es importante que el paciente tenga en cuenta las siguientes advertencias antes de su uso. Se recomienda encarecidamente buscar atención médica si experimenta alguno de los siguientes síntomas:

* Dolor Ocular
* Perdida o reducción de la visión
* Sensación de presión en el ojo

**9. PRECAUCIONES:**

Han de considerarse los siguientes aspectos durante el uso de este producto sanitario:

* No utilizar este producto si no es un profesional oftalmólogo o no está bajo la supervisión de uno.
* Revisar la calidad de la imagen, previa y posteriormente al análisis.
* Considerar el diagnóstico realizado por el software como dato relevante pero no definitivo para el diagnóstico del paciente.
* Los pacientes sintomáticos con resultado negativo tendrán que solicitar una revisión por parte del profesional de la salud, ya que antes del diagnóstico tienen que hacerse más de una prueba y varias de ellas consisten en el análisis físico del ojo.
* No alterar la imagen original del paciente.

**10. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO**

**10.1. Almacenamiento**

En el caso de que el software se conserve en un medio físico como un USB o un disco DVD, este debe almacenarse en un espacio seco, fresco y limpio (sin polvo).

La manipulación de este software debe ser realizada o supervisada por un profesional, además de tener los conocimientos necesarios para la utilización de este producto.

**10.2. Modo de Instalación**

Previamente a la utilización de “GlaucoTech” es necesario leer las siguientes instrucciones, para la correcta instalación del programa y así evitar fallos en el uso:

1. Entrar en la página Web oficial de “MedCore”, y en la sección “GlaucoTech, hacer clic en descargar la aplicación. ES NECESARIO COMPRAR LA LICENCIA DE ESTE PRODUCTO.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. Para obtener una licencia, ES NECSARIO contactar con “MedCore”, para ello, ir al apartado “Contáctenos” para poder comunicarse con nosotros. Una vez muestre los documentos requeridos, se le facilitara una licencia.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

1. Si es caso, descargar la aplicación MATLAB.
2. Elegir la carpeta de archivo en la que quiere almacenar el producto.
3. Abrir la aplicación.
4. Iniciar sesión en la aplicación con el usuario y la contraseña establecidas en la licencia.

\*Una vez instalada la aplicación, para comprobar que la licencia se ha procesado correctamente, es conveniente iniciar sesión. Por otro lado, para comprobar si el software está configurado correctamente, insertar dos imágenes de dos pacientes distintos(uno con glaucoma y otro sin glaucoma), y verificar que el resultado de esas dos imágenes dado por “GlaucoTech” coincide con la situación de cada paciente\*

**10.3. Modo de Empleo**

Para saber cómo funciona la aplicación, y la función de cada página de la aplicación, en esta sección de las instrucciones se describe el modo de uso del software, si no dispone de acceso a internet en el momento, puede ver las instrucciones en la propia aplicación.

En esta página se encuentra el acceso de seguridad de la aplicación “GlaucoTech”:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

* Nombre de Usuario: Introducir el nombre asociado a la licencia obtenida.
* Contraseña: Introducir la contraseña asociada a la licencia obtenida (la contraseña debe estar compuesta por 8 caracteres, con al menos una letra mayúscula y un número).

**Botones:**

* Instrucciones: Hacer clic para descargarse el manual de instrucciones.
* Iniciar Sesión: Hacer clic para acceder a la aplicación.

En la siguiente página, se encuentra la zona donde es necesario rellenar la documentación del paciente, para realizar el diagnóstico:

**Interfaz de usuario gráfica, Gráfico

Descripción generada automáticamente**

* Centro Sanitario: Introducir el centro en el que está asociado el paciente.
* ID del Ordenador: Introducir el ID del ordenador del profesional, es un número de 3 dígitos que se puede encontrar en los ajustes del ordenador, en el apartado de “Red”.
* ID del Paciente: Introducir el ID del paciente. Se refiere a un número de una letra y 3 dígitos que sirven como identificación única del paciente. El centro médico asociara un código ID para cada paciente.
* Edad: Introducir la edad del paciente.
* Fecha de Diagnóstico: Introducir la fecha del análisis.
* Imagen: Introducir la imagen del ojo realizada del paciente.

**Botones**:

* Cargar Datos: Una vez insertados los datos del paciente, haciendo clic, se habilita el botón de cargar la imagen.
* Cargar Imagen: Al hacer clic, nos permite abrir la base de datos y cargar la imagen del ojo del paciente.
* Siguiente: Haciendo clic, accedemos a la pestaña de resultados
* Validez de la Imagen: Informa sobre la viabilidad del procesamiento con la imagen. Es decir, si esta imagen es apta para el análisis o no. En caso de que no lo sea, un error en la pantalla muestra que es necesario seleccionar otra foto para continuar con el diagnostico. Como se puede ver en la siguiente foto:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En la siguiente página del programa, aparece los resultados obtenidos en el análisis:

**Forma

Descripción generada automáticamente**

* Imagen Original: Aparece la imagen original realizada al paciente.
* ROI: Aparece la imagen del ojo centrada y ampliada en las zonas de interés, como el disco y la copa.
* Disco Segmentado: Aparece la imagen del paciente con la segmentación del disco realizada.
* Copa Segmentada: Aparece la imagen del paciente con la segmentación de la copa realizada.
* Presencia de Glaucoma: Informa sobre el resultado obtenido mediante el análisis del software.

**Botones**:

* Cargar Resultados: Al hacer clic, nos permite visualizar la imagen segmentada, la predicción realizada por el software y la validez de esta.
* Mostrar Parámetros: Haciendo clic, va a mostrar al profesional los parámetros utilizados para entrenar el modelo.

En la última página del programa, aparece los parámetros utilizados para la detección del glaucoma y sus resultados:

Gráfico

Descripción generada automáticamente con confianza media

* Parámetros de Clasificación: Son las variables utilizadas para clasificar la calidad de la imagen cargada.
* Parámetros del Modelo: Son las variables utilizadas para realizar la detección del glaucoma de la imagen cargada.
* Uso de las características en el modelo: Dentro de los parámetros utilizados para la detección del glaucoma, el gráfico muestra la importancia y relevancia que ha tenido cada variable en la detección.

**Botones**:

* Parámetros de Calidad: Al hacer clic, aparecen los parámetros utilizados en la detección de calidad de la imagen.
* Parámetros de Detección: Al hacer clic, aparecen los parámetros utilizados en la detección del glaucoma.
* Más Relevantes: Al hacer clic, se realiza un histograma que muestra el uso de cada característica dentro de la detección del glaucoma.

**11.NOTIFICACIÓN AL RESPONSABLE**

Cualquier incidente experimentado mientras se utiliza el software de "GlaucoTech” de “MedCore” debe ser notificado al fabricante y/o su representante autorizado y/o a la autoridad nacional correspondiente.

****

En las etiquetas pueden aparecer los siguientes símbolos:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Fabricante |
|  | Producto sanitario |
|  | Proceder con precaución cuando se utilice el producto |
|  | Traducido al idioma del país (perteneciente a la UE) donde se está comercializando |
|  | Consúltense las instrucciones de uso |
|  | Símbolo de certificación del sistema de calidad y numero del organismo notificado |
|  | Código del lote |
|  | Fecha de fabricación |
|  | Sistema de identificación única |
|  | Página Web donde el usuario puede encontrar información adicional sobre el producto |