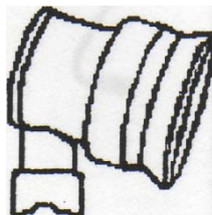


Welch Allyn



Modelo 47300 EpiScope

Microscopio de 3.5 volts para observación de la piel superficial

El cáncer de piel es el más común de todos los cánceres. La forma mortal del cáncer de piel se atribuye al melanoma. La incidencia del melanoma maligno se ha incrementado a ritmo mucho mayor que cualquier otro cáncer. La alerta pública ha redundado en la necesidad de contar con un instrumento que permita la observación de la piel para el diagnóstico preciso de las lesiones epidérmicas sin necesidad de realizar una biopsia.

Cualquier lesión epidérmica en la que se hayan notado cambios de asimetría, irregularidades en sus bordes, cambios de color o tamaño y que sea mayor de 6 mm, deberá examinarse de cerca. El nuevo episcopio de Welch Allyn permite al médico una magnificación de 10, iluminar y medir de manera fácil y rápida cualquier lesión sospechosa en la piel. Incrementa la probabilidad de una detección temprana de cáncer de piel evitando la intervención quirúrgica en el caso de lesiones benignas.

| Características | Beneficios |
|-------------------------------------|---|
| Precisión, acromático, óptica 10X | Definición clara del borde de la lesión y reproducción precisa de los pigmentos sin alteración de colores |
| Anillo de enfoque amplio y estriado | Fácil corrección de enfoque de ± 5 dioptrías |
| Protección suave para el ojo | Permite al médico colocar cómodamente el episcopio entre el ojo y la lesión. Se dobla hacia abajo cuando el médico utiliza anteojos |
| Luz halógena | Luz blanca que permite apreciar el color real de los tejidos |
| | Más duradera y por tanto económica |
| | No hay oscurecimiento del foco con el paso del tiempo, garantizando consistencia en la iluminación |

Mercado

Dermatólogos
Médicos internistas

Medicina familiar y general

Pediatras

Consejo al vendedor

Enfatizar la frecuencia del cáncer de piel y la necesidad de detectarlo. Demuestre la facilidad del procedimiento con el episcopio por la reproducción precisa de pigmentaciones sin alteración de colores y su magnificación de 10X.