



Welch Allyn

Modelo 43300, 41100, 43200, 41000

Transiluminadores de fibra óptica de 3.5volts y convencionales de 2.5volts, modelos Finnoff y de propósito general.

La transiluminación de los tejidos es ampliamente utilizada en la observación de los pasajes sinoidales, en el estudio de la piel y en la búsqueda de venas y arterias bajo circunstancias difíciles. Los transiluminadores convencionales tienen luz inadecuada para desempeñar su función y causan incomodidad al paciente con la generación de calor del foco. Los transiluminadores de Welch Allyn utilizan luz halógena y fibra óptica para generar una luz fría e intensa para óptima visión.

Características	Beneficios
Luz halógena	Luz blanca y abundante
Fibra óptica	Luz fría para comodidad del paciente.
Totalmente esterilizable	Elimina el riesgo de contaminación cruzada.
Accesorio de filtro de cobalto	Para pruebas fluorescentes.
Económico	Se adapta a cualquier fuente de iluminación de 3.5v de Welch Allyn

Mercado

Médicos en general
Neurólogos
Cirujanos plásticos
Paramédicos

Pediatras
Oftalmólogos
Otorrinolaringólogos
Estudiantes de medicina

Cirujanos generales
Dermatólogos
Dentistas
Médicos internistas

Consejo al vendedor

Muestre la luz en su base. Muestre la calidad de la luz. Demuestre en un cuarto oscuro como se transiluminan los tejidos. Invite a que compare con el equipo ó método que manejan actualmente.

WelchAllyn