



THD LIGHT-SCOPE PROCTO HRA



PENDIENTE DE PATENTE

Uso

THD Light-Scope Procto HRA es un dispositivo MONOUSO que se utiliza para exámenes de anoscopia de alta resolución, es decir, para la inspección del canal anal y/o de la ampolla rectal, no bajo visión directa sino mediante visión ampliada con sistema de adquisición de alta resolución.

Descripción general

THD Light-Scope Procto HRA es un proctoscopio de un solo uso que consta de introductor y sistema de conexión a la videocámara, con funda protectora. El uso del proctoscopio junto con la THD HRA Camera 2.0 permite la realización de exámenes de anoscopia de alta resolución (HRA).

El mango dispone de una fuente luminosa integrada. El acabado superficial y el color blanco del cono terminal del proctoscopio aseguran la difusión de la luz, proporcionando una **capacidad de visión óptima**.

El introductor y el cono terminal se han diseñado para que la **introducción del proctoscopio no resulte traumática**.

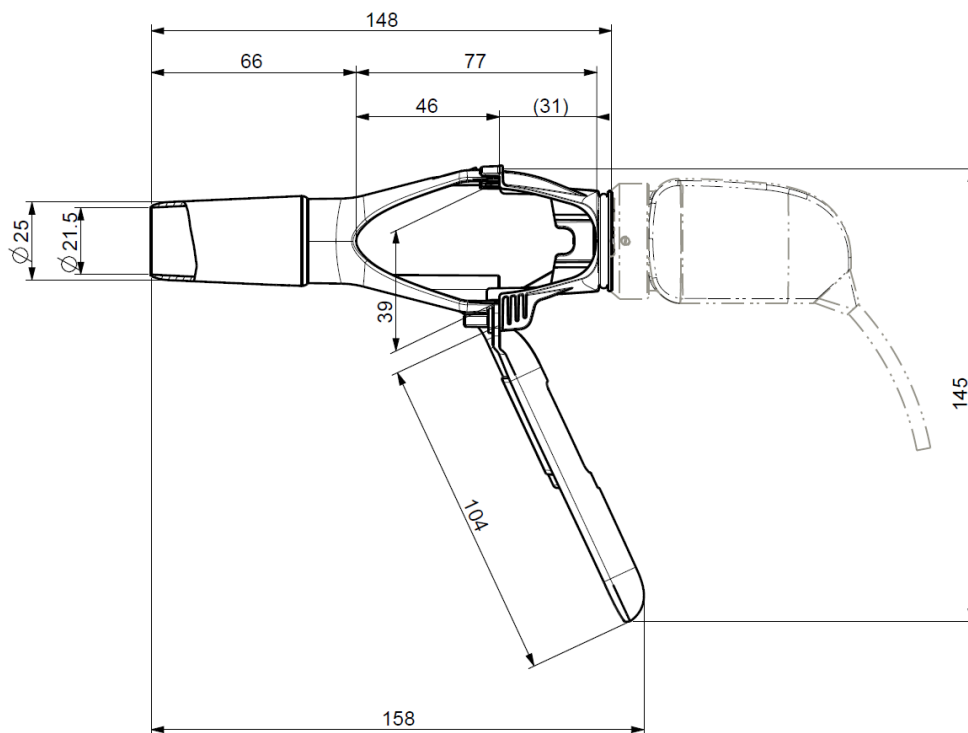
Las **amplias ventanas laterales** permiten **acceder a la zona interna del proctoscopio sin necesidad de retirar la videocámara**. De este modo es posible la introducción de instrumental quirúrgico **sin interrumpir la visualización ampliada**. El adaptador de conexión a la videocámara permite un **fácil acoplamiento y desacoplamiento**, y está dotado de una funda y una lente que protegen el dispositivo de adquisición de imágenes de la contaminación.





Dimensiones

THD LIGHT-SCOPE PROCTO HRA



Diámetro interno	21,5 mm
Diámetro externo	25 mm
Longitud operativa	66 mm
Longitud total del proctoscopio	112 mm
Longitud total del proctoscopio con adaptador de videocámara	148 mm
Dimensiones ventana lateral	39 x 77 mm
Longitud mango	104 mm

Cant.	Cód.	Denominación	Descripción
10	800191-10	THD LIGHT-SCOPE PROCTO HRA	Proctoscopio para HRA

DISPOSITIVOS CONECTADOS

Cant.	Cód.	Denominación	Descripción
1	800227	THD HRA CAMERA 2.0	Cámara USB de alta resolución
1	800198	THD PROCTOSTATION	Plataforma proctológica integrada
1	800194	THD PROCTO MOBILE	Plataforma proctológica portátil