

A.4026

A.4026ST

H.R.A.

HIGH RESOLUTION ANOSCOPY

sapi med
DIAGNOSTIC
LINE

Anoscopia ad Alta Risoluzione. Anoscopio de Alta Resolución.



CE

CE
0051

Il dispositivo A.4026 (non sterile) e A.4026ST (sterile) è un anoscopio di circa 55 mm di lunghezza tronco e serigrafato. La caratteristica impugnatura permette l'impiego con le fonti di luce alogene o a led e a batteria ricaricabile Sapi Med e con gli illuminatori autonomi ecocompatibili a led, garantendo un livello di illuminazione ottimale e rendendo gli anoscopi A.4026 strumenti multi-light a tutti gli effetti. La particolare conformazione consente un'anoscopia ad alta risoluzione (**H.R.A. - High Resolution Anoscopy**) fornendo un'ottima visione circonferenziale.

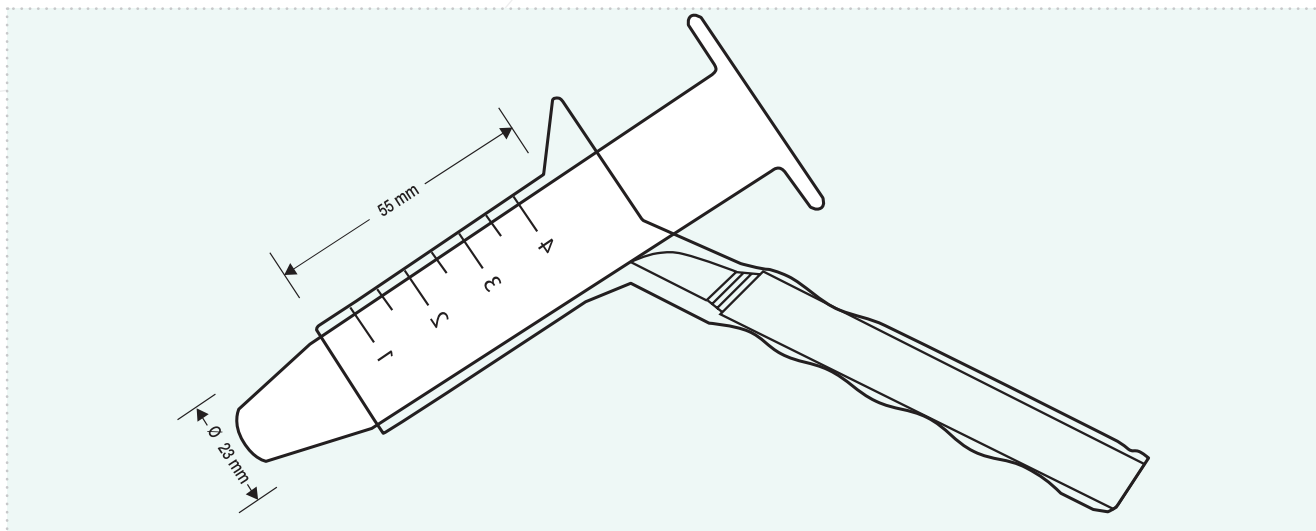
L'anoscopia ad alta risoluzione o HRA è una procedura diagnostica che sta prendendo sempre più piede sui pazienti con citologia anale anomala tipica del carcinoma HPV, tumore fino ad oggi relativamente raro e più frequente per configurazione anatomica nelle donne che negli uomini. È una patologia oggi in aumento in entrambi i sessi per il cambiamento delle abitudini sessuali, ma soprattutto per l'aumento di incidenza nei soggetti considerati ad alto rischio: uomini omo e bisessuali e pazienti HIV infetti.

El dispositivo A.4026 (no estéril) y A.4026ST (estéril) es un anoscopio serigrafado truncado de aproximadamente 55 mm de largo.

*Su característico mango permite el uso con fuentes de luz LED Sapi Med y con iluminadores LED autónomos ecológicos, garantizando un nivel de iluminación óptimo. Su forma particular permite realizar una anoscopia de alta resolución (**H.R.A. - High Resolution Anoscopy**), proporcionando una excelente visión a 360 grados.*

La anoscopia de alta resolución o HRA es un procedimiento diagnóstico cada vez más popular en pacientes con citología anal anormal típica del carcinoma de HPV, un tumor hasta ahora relativamente raro y cada vez más frecuente debido a su configuración anatómica más prevalente en mujeres que en hombres.

Es una patología que está aumentando hoy en día en ambos sexos debido a los cambios en los hábitos sexuales, pero sobre todo por el aumento de la incidencia en sujetos considerados de alto riesgo: hombres omo y bisexuales y pacientes infectados por el VIH.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubi perfettamente trasparenti
- Assenza assoluta di sbavature
- Garantiti atraumatici
- Impugnatura multi-light: compatibile con tutte le fonti di luce Sapi Med o Pen LED Light
- Realizzati in materiale plastico e conformi alla Norma UNI EN ISO 10993-1 sulla biocompatibilità
- Non contiene lattice
- Sterile/non sterile

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tubos perfectamente transparentes
- Ausencia absoluta de rebabas
- Garantizado atraumático
- Mango multiluz: compatible con todas las fuentes de luz Sapi Med o Pen LED Light
- Fabricado en material plástico y conforme a la norma UNI EN ISO 10993-1 sobre biocompatibilidad.
- No contiene látex
- Estéril/no estéril

REF A.4026

Lunghezza tubo: 55 mm
Diametro lume: 23 mm

Confezione: n° 50 pz. + 1 Pen LED Light

Longitud del tubo: 55 mm
Diámetro del lumen: 23 mm

Embalaje: n° 50 uds. + 1 luz Pen LED

REF A.4026ST (sterile)

Lunghezza tubo: 55 mm
Diametro lume: 23 mm

Sterilizzato a: ossido di etilene
Confezione: n° 25 pz.

Longitud del tubo: 55 mm
Diámetro del lumen: 23 mm

Método de esterilización: óxido de etileno
Embalaje: n° 25 uds.