

AM4026.KIT

AM4026L.KIT

AM4026LR.KIT

H.R.A.

HIGH RESOLUTION ANOSCOPY

Kit per anoscopia ad alta risoluzione.



Il kit H.R.A. è composto da un anoscopio di circa 55 mm di lunghezza, tronco e serigrafato, un raccordo per telecamera munito di ampie fenestrature sulla flangia che consentono il passaggio di accessori transendoscopici (es. pinze biottiche) senza sganciare la testa della telecamera e una guaina di protezione monouso e sterile per la telecamera.

La particolare conformazione consente un'anoscopia ad alta risoluzione (H.R.A. - High Resolution Anoscopy) fornendo un'ottima visione circonfenziale. Il kit è utilizzabile con tutte le telecamere Sapitech - Rectocam, Rectocam Full HD e Micro Rectocam Wi Fi.

L'anoscopia ad alta risoluzione o H.R.A. 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/bisessuali e pazienti con infezione da HIV.

La caratteristica impugnatura cava consente l'impiego di fonti di luce alogene o a led e a batteria ricaricabile di Sapi Med e

di illuminatori wireless eco-compatibili a led, garantendo un livello di illuminazione ottimale e rendendo l'anoscopio monouso HRA uno strumento multi-light a tutti gli effetti.

L'anoscopio del kit è disponibile in 3 versioni: con illuminazione tramite cavo a fibre ottiche collegato ad un generatore di luce, con Pen LED Light wireless removibile e riutilizzabile oppure con Pen LED Light wireless incorporata in ogni dispositivo.

La versione con Pen LED Light riutilizzabile ha un'autonomia di luce costante e funzionale per 2 ore. Questo permette oltre ad un notevole risparmio economico, una minor quantità di rifiuti speciali e il massimo rispetto per l'ambiente. La levetta posizionata sull'impugnatura del LED consente di aprire agevolmente il manico per eliminare in modo corretto le parti che lo compongono (metallo, pile, plastica).

sapitech

Analogamente all'indagine diagnostica del cervicocarcinoma, l'anoscopia ad alta risoluzione si esegue utilizzando uno dei sistema di acquisizione e archiviazione immagini Sapitech oppure il colposcopio ginecologico, un particolare microscopio che visualizza cute e mucose con ingrandimenti da 5X a 40X illuminandole con un fascio di luce. Le lesioni cutanee generalmente si posizionano nella giunzione ano-rettale. La dilatazione delle pareti anali facilita l'iniezione

di una sostanza reagente (acido acetico al 3% o soluzione di Lugol) che evidenzia la visibilità dei tessuti anali anomali come la displasia anale e permette di "fotografare" le lesioni con il colposcopio. Ove necessario consente anche un prelievo biptico. La procedura si esegue in ambulatorio e è normalmente poco dolorosa.

CARATTERISTICHE TECNICHE - ANOSCOPIO

- Illuminazione a led o con tutte le fonti di luce Sapi Med
- Non sterile
- Latex free
- Monouso

CARATTERISTICHE TECNICHE - RACCORDO

- Fenestrature sulla flangia di raccordo
- Non sterile
- Latex free
- Monouso
- Compatibile con tutta la linea di anoscopi Sapi Med e Sapitech

CARATTERISTICHE TECNICHE - GUAINA

- PE trasparente
- Latex free
- Monouso
- Con cono chiuso

Kit vendita disponibili:

REF AM4026.KIT

Busta composta da:

anoscopio, raccordo e guaina di protezione per la telecamera **REF AMCPT1840** - Fabbricante: MCF Service - Italy.

Confezione: 10 buste

REF AM4026L.KIT

Busta composta da:

anoscopio con illuminazione a LED integrata, raccordo e guaina di protezione per la telecamera **REF AMCPT1840** - Fabbricante: MCF Service - Italy.

Confezione: 10 buste

REF AM4026LR.KIT

Busta composta da:

anoscopio con illuminazione a LED integrabile e amovibile, raccordo e guaina di protezione per la telecamera **REF AMCPT1840** - Fabbricante: MCF Service - Italy.

Confezione: 10 buste + 2 LED riutilizzabili