



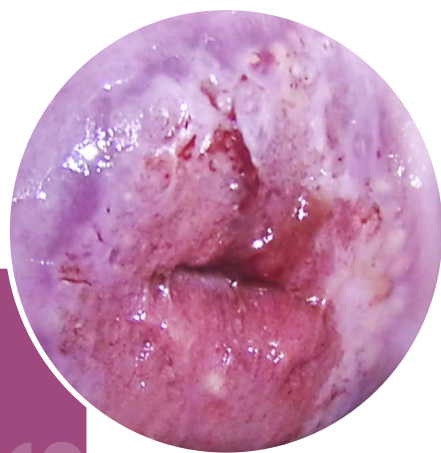
*imaging all the women**



Nos colposcopes

Performances et ergonomie





Une gamme complète de colposcopes

Qualité d'image exceptionnelle et performances hors normes

Les composants optiques de nos colposcopes sont fabriqués en Allemagne. Ils vous garantissent une qualité d'image irréprochable et des examens d'une très grande précision. Nous vous proposerons LA solution adaptée à votre pratique parmi un large choix de modèles et d'accessoires. De plus, le compte rendu intuitif généré par notre application imagyn vous permettra de renforcer votre communication patiente.



Un système optique au service de la netteté et du confort de travail

Avec notre objectif Variofocus, vous pourrez rester net sur une distance de travail de 200 à 350mm. Plus besoin d'avancer ou de reculer le colposcope au cours de l'examen pour une bonne visualisation du col et du vagin. La distance inter-pupillaire et les dioptries sont ajustables sur tous nos modèles pour une parfaite adaptation à votre vue. Enfin, les nombreux niveaux de grossissements disponibles vous permettront de toujours obtenir le champ de vision souhaité.



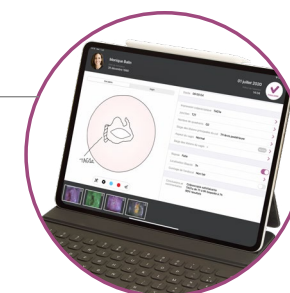
Une ergonomie adaptée à votre besoin

Que vous recherchiez un encombrement minimum, un espace de travail sans obstacle ou le confort d'un bras pivotant, toutes ces configurations sont disponibles dans notre gamme. La maniabilité et l'équilibre de nos bras permettent de les positionner avec un seul doigt !



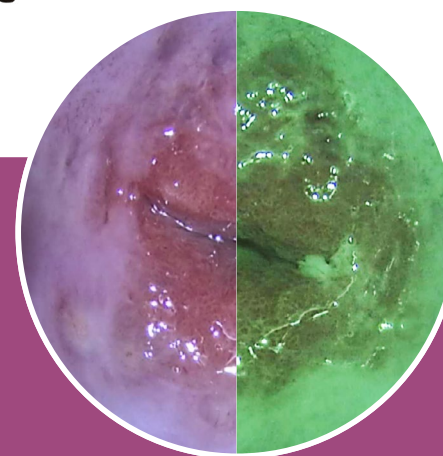
De la colposcopie à l'hystérocopie en un seul geste

Notre colonne d'imagerie iCare+ est le complément idéal permettant une connexion aisée de la caméra au colposcope. Grâce à notre application imagyn™, regroupez tous vos comptes rendus d'examens dans une seule base de données.



Divers accessoires disponibles

Que vous souhaitiez connecter un appareil photo, visualiser l'image sur un moniteur ou encore utiliser un laser, nous avons une solution pour vous !



Profitez d'une image ultra-définie !

Nos lentilles apochromatiques corrigent les aberrations chromatiques et sphériques, et permettent ainsi d'obtenir une image fidèle avec un rendu optimal des couleurs. Le filtre vert de nos colposcopes est essentiel pour augmenter le contraste entre la muqueuse et les vaisseaux sanguins et ainsi faciliter l'identification des rugosités, des granulations et des régions hyper-vascularisées.

Références et caractéristiques de nos Colposcopes :

Colposcope bras pivotant

5 grossissements : 2,83x ; 4,25x ; 7,08x ; 11,33x ; 17,71x

Poids : 44kg

Hauteur ajustable : de 335 à 1 295mm

Spécifications :

Lumière : LED 100 000 lux

Lentilles apochromatiques

Oculaire : 12,5x

Binoculaire à 45°

Filtre vert

Objectif fixe 300mm inclus

Plage de netteté : 11mm

Réf. D100 300 502

Objectif Variofocus inclus

Focale variable de 200 à 350mm

Réf. D100 300 503



Colposcope par dessus l'épaule

5 grossissements : 2,83x ; 4,25x ; 7,08x ; 11,33x ; 17,71x

Poids : 44kg

Hauteur ajustable : de 635 à 1 295mm

Spécifications : Voir Colposcope bras pivotant

Objectif fixe 300mm inclus

Plage de netteté : 11mm

Réf. D100 300 506

Objectif Variofocus inclus

Focale variable de 200 à 350mm

Réf. D100 300 507



Colposcope support droit

3 grossissements : 4,25x ; 7,08x ; 11,33x

Poids : 18,14kg

Hauteur ajustable : de 1 016 à 1 193mm

Spécifications : Voir Colposcope bras pivotant

Objectif fixe 300mm inclus

Plage de netteté : 11mm

Réf. D100 300 500

Objectif Variofocus inclus

Focale variable de 200 à 350mm

Réf. D100 300 501



Accessoires optionnels :

Séparateur de faisceau double

50/50 & 20/80

Réf. D100 300 003



Adaptateur pour appareil photo

Réf. D100 300 009



Adaptateur pour caméra vidéo

Réf. D100 300 005



Adaptateur monture C vers bonnette d'endoscope

Couleur noire

Réf. D100 300 006

