



ZEISS OPMI pico

Caractéristiques du produit

Dernière mise à jour : 2020-07



Seeing beyond

Caractéristiques du produit

Le microscope opératoire haute performance OPMI® pico de ZEISS est à la fois compact et maniable :

- Éclairage à fibre optique, très lumineux
- Disposition ergonomique de tous les éléments de commande
- Lentille dotée d'une focalisation fine
- Changeur de grossissement à 5 échelons
- Optique à grand champ
- Statif de sol très mobile sur quatre roulettes faciles à manœuvrer et verrouillables
- Convient pour documenter des cas d'agressions à caractère sexuel

Le microscope ZEISS OPMI pico est disponible dans diverses configurations :

- Tube binoculaire droit ou oblique garantissant une observation ergonomique
- Choix entre trois versions de caméras vidéo HD :
HD ready 720p, Full HD 1080p ou Live & streaming (Full HD 1080p) with recording license



Caractéristiques techniques S100 / ZEISS OPMI pico

Grossissement	Changeur de grossissement manuel, réglable sur cinq échelons
Oculaires	Oculaires à grand angle de 12,5× sans réticule
	Oculaires à grand angle de 10× avec réticule
Tube d'observation	Tube binoculaire droit, f=170 mm <i>ou</i>
	Tube binoculaire oblique à 45° <i>ou</i> Tube binoculaire inclinable à 180°
Objectif	300 mm, variable <i>ou</i> 250 mm, variable <i>ou</i> Varioskop® 100, à distance de travail variable de 200 à 300 mm
Éclairage	Halogène ou LED
Filtre anérythre	Intercalable par pivotement
Caméra vidéo HD intégrée (en option)	HD ready 720p <i>ou</i> Full HD 1080p <i>ou</i> Live & streaming (Full HD 1080p) with recording license
Bras de suspension S100	Statif de sol <i>ou</i> fixation murale <i>ou</i> fixation au plafond



S100 / OPMI pico



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Allemagne

www.zeiss.com/gyn

www.zeiss.com/med/contacts