

Fiche technique

Colposcopes



Informations générales				
Descriptif	Colposcope optique bi-faisceaux			
Utilisation prévue	Utilisation en colposcopie pour la visualisation du col de l'utérus et du vagin			
Code GMDN	10960			
Classe	I			
Conformité	Conforme à la Directive Européenne 93/42/CEE			
Normes applicables	Voir la Déclaration de Conformité CE pour plus de détails			
Produits toxiques/allergènes	Sans latex, sans DEHP, sans Halogène			



	Données	s techniqu	ies				
	Spécificat	ions généi	rales				
Source de lumière	LED 100 000	LED 100 000 lux					
Durée de vie de la LED	50 000 heure	50 000 heures					
Lentilles apochromatiques	Oui	Oui					
Oculaires disponibles	10x/18	10x/18 12.5x/16 16x/16			6		
Objectifs fixes disponibles	175mm	200mm		250mm	300m	m	400mm
Plage de netteté des objectifs fixes	11mm	11mm					
Binoculaires disponibles	droit 0°: F=1	droit 0°: F=170mm incliné à 45°: F=135mm inclinable de 0 à 22			ble de 0 à 220°		
Distance interpupillaire ajustable	Oui : 42mm -	Oui : 42mm - 75mm					
Réglage dioptrique	Oui : +6/-6	Oui: +6/-6					
Filtre vert	Oui					,	
	Colposcop	e bras pivo	otan	t			1
Photo			•	ourroad @	5		
Référence article	D100 300 00	D100 300 000					
Code UID ID	0085272800	00852728008017					
Grossissements à 30cm	2.83x	4.25x		7.08x	11.33	X	17.71x
Poids	44kg	44kg					
Distance sol-objectif	635 -1295m	635 -1295mm					
Portée horizontale	725mm	725mm					
Angle de rotation du support	340°C						





	Colposcope par dessus l'épaule					
Photo						
Référence article	D100 300	D100 300 001				
Code UID ID	00852728	00852728008024				
Grossissements à 30cm	2.83x	4.25xx	7.08x	11.33x	17.71x	
Poids	44kg	44kg				
Distance sol-objectif	635 -129	635 -1295mm				
Portée horizontale	725mm	725mm				
Angle de rotation du support	340°	340°				
	Co	lposcope dro	oit			
Photo						
Référence article	D100 300	D100 300 002				
Code UID ID	00852728	00852728008000				
Grossissements à 30cm	4.25x		7.08x	11.33	X	
Poids	18.14kg	18.14kg				
Distance sol-objectif	1016 -11	1016 -1193mm				
Angle de rotation du support	360°	360°				





Séparateur de faisceaux doubles						
Photo						
Référence article	D100 300 003					
Séparation des faisceaux disponibles	50/50 20/80					
Objectif à focale variable						
Photo	VarioFocus 3					
Référence article	D100 300 004					
Focale	F=200 à 350mm					
Adaptateur pour caméra vidéo						
Photo	Foous					
Référence article	D100 300 005					
Connecteur	Monture C					
Adaptate	Adaptateur monture C vers bonnette d'endoscope					
Photos	delmont inaging	delmont magner				
Référence article	D100 300 006	D100 300 007				
Code GTIN/UID ID	3701217806122					
Code couleur	Violet	Noir				
Connecteur	Bonnette d'endoscope					