






← Suite de la page 21

53,64 % d'entre vous ont choisi le système transfixé TTL et 40 % le système relevable. Le grossissement de 2,5 est privilégié par 51,89 % d'entre vous, c'est pourquoi nous avons choisi de comparer des marques présentant ce système à ce grossissement.

	SurgiTel Micro250 HDL. Oakley Flak Jacquet BASIC	Orasoptic 2,8 HDL. Legend Titane C'DENTAIRE	PeriOptix MicrolineX2, 3.Perivista TBR	Univet 2,5 Pro.Ash UNVET	TTL SMART ZEISS-VET
					
POIDS	23,5 g	46 g	36 g	40 g	36 g
DISTANCE DE TRAVAIL : DT (mm)	25 à 75	Sur mesure	28 à 63	30 à 50	35, 40, 45
PROFONDEUR DE CHAMPS (cm)	20 à 50	10 à 14	8,3 à 14,1	7,8 à 20	NC
Intensité (mA)	2-15	1-10	1-10	6-10	
LARGEUR DU CHAMPS DE VISION (cm)	8 à 21 (1) : pour une DT de 35 : 80	10 à 14 (1) : pour une DT de 37 : DT: 85	10 à 16 (1) : Pas testée	9 à 14,8 (1) : Pas testée	75, 85, 94 (1) : Pas testée
GROSSISSEMENT	X2,5	X2,8	X2,3	X2,5	X2,5
PARTICULARITES	Optique Haute Définition étanche, Traitement anti-rayures, antireflets, antibuée. Profondeur de champ, largeur de champ et angle de déclinaison. Sur mesure (écart pupillaire, distance de travail, corrections, angle de déclinaison). Système Three Pont Fit Oakley	3 tailles de cadre et 2 hauteurs de verre Ajustements : appui-nez et branches	Branches ajustables en 3 positions et le soutien nasal en 2 positions Les optiques représentent 1/3 de la taille des optiques conventionnelles	Montures en fibre de carbone	Système optique achromatique Disponible sur monture titane ou sport Correction optique intégrable
PRIX GARANTIE	Nous consulter Garantie à vie sur les optiques, en condition optimale. Garantie 1 an sur les montures.	2 695 € Garantie à vie sur les défauts du binoculaire et sur l'étanchéité.	Nous consulter Garantie à vie sur les optiques. Garantie 1 an sur les montures.	1 530 € Garantie 3ans sur les loupes et la monture.	Titane à partir de 1 760 € Sport à partir de 2 750 € Garantie un an sur les montures sur les montures

Les améliorations continues des loupes et des éclairages sont plus faciles à utiliser et plus confortables à porter. N'hésitez plus !

Bibliographie :

(1) Substantial difference between declared and real magnification in medical loupes Klaus W Neuhaus, Philippe Perrin and Adrian Lussi

