

Implantologie

comparaison des techniques

A: Planification

	Nobel-guide	Simplant	Robodent
Lecture automatique des scanners sur CD	oui	oui	oui
Optimisation automatique de la mise à l'écran de l'image	non	non	oui
Facilité de manipulation	lourd	lourd	aisée
Utilisation de toutes les marques d'implants	non	oui	oui
Nombre de scanners dentaires en vue d'une chirurgie guidée	2	2	1
Nombre de guides pour une chirurgie avec guide fixe	2	2	2
Nombre de guides pour une chirurgie télé-guidée	impossible	impossible	1

B: Chirurgie assistée

	avec guide fixe	téleguidée
Temps d'attente après la planification pour obtenir le guide	conséquent	immédiat
Maintient l'expérience clinique du praticien à son profit	non	oui
Guide préservé de sollicitation mécanique de sorte à éviter de déstabiliser sa position et de dévier de la planification	non	oui
Préservation de toute la hauteur de travail en bouche	réduite	intacte
Possibilité d'implanter jusqu'en fond de bouche	non	oui
Utilisation de simples forets standards économiques	trousse couteuse	oui
Utilisation libre de tous types d'instruments en cours d'opération	impossible	oui
Préparation de la gencive sans décollement ni lambeaux et donc aussi sans suture post-opératoire	non	oui
Vue du point d'émergence avant le début du forage	non	oui
Possibilité d'optimiser/revoir la planification en cours de travail	non	oui
Précision de pose dimplants longs égale à celle de courts	diminuée	identique
Impact financier sur le budget du patient en pratique régulière	couteux	économique