

TRANSFORMEZ

votre cabinet

La gamme de scanners iTero Element

offre un choix de configurations selon vos besoins cliniques et votre budget.

Nouveau
iTero Element Plus



La toute dernière innovation

Des prises d'empreintes réalisées sans interruption et des performances de dernière génération.



Des performances éprouvées

La plate-forme iTero Element permet une prise d'empreinte numérique simple, rapide et précise.



Tout commence avec **iTero**

Modernisez votre cabinet avec **les scanners** **iTero Element**



	ORDINATEUR PORTABLE	CART		MOBILE	
Avantages	iTero Element Flex	iTero Element 2 Plus	iTero Element 5D Plus	iTero Element 2 Plus	iTero Element 5D Plus
Fichiers STL ouverts	■	■	■	■	■
Plateforme myiTero.com	■	■	■	■	■
Mises à jour logiciel	■	■	■	■	■
Support clinique et technique	■	■	■	■	■
Flux de restauration	■	■	■	■	■
Fonctionnalités Invisalign et flux orthodontique	■*	■*	■*	■*	■*
Rendu 3D amélioré		■	■	■	■
Puissance de calcul de dernière génération		■	■	■	■
Ecran tactile optimisé (21,5")		■	■	■	■
Pièce à main HD avec caméra intraorale			■		■
Aide à la détection des caries interproximales			■		■
Portabilité inter-bureaux améliorée				■	■
Compatibilité avec bras VESA				■	■

*Non disponible pour les iTero Element Resto Foundation / inclus sur les iTero Element Comprehensive



Invisalign, iTero, iTero Element et le logo iTero, entre autres, sont des marques de commerce et/ou de service d'Align Technology, Inc. ou de l'une de ses filiales ou sociétés affiliées, susceptibles d'être enregistrées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ©2021 Tous droits réservés. Align Technology Switzerland GmbH, Suurstoffi 22, 6343 Rotkreuz, Suisse. MKT-0005668 Rev A

Le scanner intraoral iTero Element est un système d'empreintes optiques intra-orales utilisé pour enregistrer les caractéristiques 3D de l'arcade dentaire, les tissus mous et la relation occlusale. Destiné à la conception et fabrication de dispositifs médicaux sur mesure Restauratifs et Orthodontique par technique CFAO. Lisez attentivement le manuel d'utilisation.

Dispositif médical de classe I, fabriqué par Align Technology Ltd, non remboursé par les organismes d'assurance maladie. Janvier 2021