



## iScan II.

Plus petit. Plus rapide. Plus précis.

D'une taille comparable à celle d'une petite imprimante, iScan™ utilise la technologie 3D avec triangulation par code pour scanner les empreintes directement et simplement depuis votre cabine. Vous visualisez ensuite immédiatement à l'écran les images 3D de l'empreinte scannée. En quelques clics, vous pouvez commander vos produits, sur le site eBusiness, et ce, à tout moment.

**Nouveau !**

### En un coup d'œil.

- Deux fois plus rapide qu'iScan I.
- Précision 5 fois plus élevée.
- Design compact
- Plus grand espace de travail
- Précision de 1/50ème de millimètre
- Compatible avec Windows 7 à 10
- Compatible avec Noah 3 et 4.
- Fonctionnement en "Standalone"
- Commandes plus rapides et sûres

### Totalement intégré aux différents systèmes :

- iScan II est compatible avec Noah 3 et 4. La sauvegarde des fichiers empreintes est intégrée dans le fichier patient.
- Fonctionnement en standalone avec la base de données de Connexx™.
- Permet d'inclure les fichiers d'empreintes dans la commande en ligne eBusiness.
- Possibilité de joindre des commentaires spécifiques via le logiciel iScan pour la réalisation des coques.
- Intégration facile dans un environnement existant.
- Installation « Plug and Play ».
- Aucune calibration nécessaire.
- Fiabilité accrue.
- Chambre de scan de grande dimension pour une accessibilité aisée tout en gardant un faible encombrement.
- Vous pouvez commander 7/7J, 24/24H chez nos partenaires fournisseurs d'embouts.

Fiche technique	Données du scanner
Dimensions	L 341 x l 320 x H 125 mm
Poids	7 kg
Technologie	Scanner LED Haute Performance
Nbr. d'impressions par scan	1
Précision	< 20 µm
Protection	IP11
Temps d'un scan	Env.60 sec. (avec le PC recommandé)
Format des fichiers	ASCII ou STL
Ports	USB 2.0 et USB 3.0
Contenu du pack	Scanner, câble d'alimentation, câble USB, logiciel iScan II sur CD, manuel utilisateur et données de calibration, support d'empreinte, guide d'installation rapide
Tension d'alimentation	100 - 240 VAC; 50/60 Hz
Puissance consommée	Max. 30 W

Système requis	Minimum	Recommandé
Système	Windows 7	Windows 10
Ram	2 GB RAM	4 GB RAM
USB	USB Port 2.0	USB Port 3.0
Carte Graphique	> 256 MB RAM	> 512 MB RAM

Solutions  
Auditives

**SIEMENS**