

# Les patients confinés à leur domicile ne seront plus exclus des soins dentaires... rejoignez l'association...

Née de la réflexion de deux médecins, le Dr Agnès Gepner et le Dr David Benharoun, personnellement confrontés aux difficultés de leurs parents handicapés à bénéficier de soins dentaires, l'association loi de 1901 Dent'Adom, propose depuis le mois de juillet aux patients en situation de handicap et aux personnes âgées dépendantes, des soins à domicile. Un véhicule utilitaire achemine tous les éléments d'un cabinet dentaire. Tous les types d'intervention peuvent être réalisés au chevet du patient, par un praticien et son assistant(e), rien ne manque pour effectuer la totalité des soins dentaires : soins conservateurs, extractions, endodontie, prothèses, tout est désormais possible, en dehors des interventions qui nécessitent un environnement chirurgical. Le chirurgien dentiste ou le stomatologue est un praticien libéral qui

France en multipliant les unités mobiles. En ce qui concerne le surcoût facturé par l'association pour

le déplacement et la logistique, une prise en charge pourrait être étudiée par le gouvernement - d'après

le Dr Agnès Gepner, co-fondatrice de l'association qui a récemment rencontré la ministre chargée des

personnes âgées, Michèle Delaunay. [dentistes-a-domicile.fr](http://dentistes-a-domicile.fr) ou 01.46.03.03.03...



consacre une partie de son temps à l'association. Le surcoût de ce service est à la charge des patients, de 120 euros à 180 euros, fonction du déplacement et du temps passé. Lorsque Dent'Adom intervient dans une maison de retraite, le supplément tombe à 45 euros car les frais de déplacement peuvent être mutualisés. L'Ordre national des chirurgiens dentistes cautionne cette action, car intervenir à domicile fait partie des missions des chirurgiens dentistes et ce dispositif participe à l'accès aux soins pour tous. Limité à la région Ile-de-France pour l'instant, ce dispositif a vocation à s'étendre sur toute la

## 3Shape Dental System™

Le système de CFAO à destination des laboratoires dentaires



Dental System™ s'adresse à tous les laboratoires en quête de solutions professionnelles, quels que soient leurs dimensions ou leurs types d'organisation. Le progiciel 3Shape LABcare™ inclus permet aux utilisateurs d'effectuer des mises à niveau illimitées, d'accéder à l'assistance en ligne et de suivre des formations assurées par des experts.

4 x 5.0 MP Cameras  
RealColor™



Scanner D900 avec la technologie RealColor™

Quatre caméras haute définition, 5MP offrent une numérisation en couleur d'une rapidité et d'une précision exceptionnelles. Capturez toutes les textures et les couleurs, notamment des repères de couleur sur le modèle. Ce scanner est idéal pour les laboratoires orientés vers le traitement de gros volumes.



Barres & bridges sur implants et plus encore

Dotez-vous d'un outil précis et à la productivité éprouvée pour concevoir des barres et des bridges sur implants sophistiqués, destinés à des prothèses adjointes et conjointes. Profitez également de la conception des prothèses, du nouveau Abutment Designer™, des inlay cores, des appareils orthodontiques et de bien plus encore.



TRIOS® Inbox & 3Shape Communicate™

Dental System™ se connecte librement aux systèmes TRIOS® installés dans les cabinets dentaires, ce qui veut dire que les laboratoires peuvent recevoir les scans d'empreintes directement. Des outils de communication intelligents améliorent la coopération avec le dentiste.

Vous pouvez également suivre l'actualité 3Shape sur:



La classe du dispositif médical: 1  
Fabricant: 3Shape A/S  
Utilisation exclusivement par un personnel formé.  
Lisez toujours le manuel d'utilisation avant emploi.

Nous sommes impatients de vous rencontrer !

Nous vous invitons à notre stand à ADF où vous pourrez voir des démonstrations en direct, essayer nos produits et bien plus encore

Zone 3M – Booth 3M55

  
 Pour devenir un de nos  
 testeurs contactez par  
 mail Dr Laurence BURY  
[laurence.bury@  
 dental-tribune.com](mailto:laurence.bury@dental-tribune.com)