

Site internet sécurisé pour la circulation de cas de planification 3D et impression additive





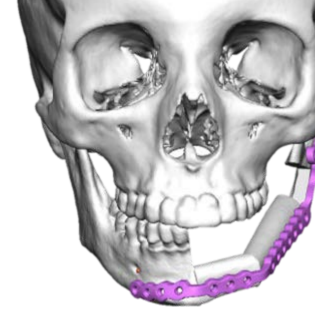
Problème · · · · · Solution

Il existe un besoin chez les chirurgiens vasculaires de partager rapidement et en toute sécurité des informations de cas avec d'autres professionnels.



Actuellement, le partage d'image se fait par l'envoi d'études d'une manière peu sécurisée (CD/DVD, Dropbox...), violant ainsi le règlement général sur la protection des données concernant les informations des patients.





De plus, la communication n'est pas aussi rapide que nécessaire dans la pratique clinique, notamment dans des cas d'urgence.



La solution optimale devrait éviter l'installation et la maintenance de versions logicielles pour faciliter son intégration dans les établissements hospitaliers et leurs services informatiques.

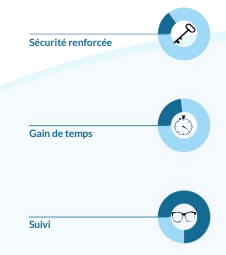






Ventajas





DEMANDEUR



- Envoi de cas anonymisés à d'autres professionnels pour demander des planifications.
- Consultation des demandes propres.
- Réception d'une notification de changement approprié et de disponibilité de rapports de planification.
- Téléchargement des rapports de planification reçus. Acceptation de la conception et démarrage de la fabrication.

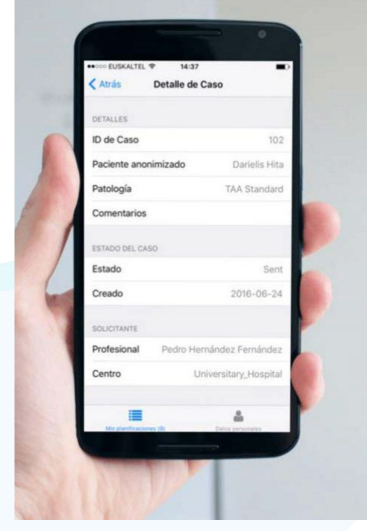


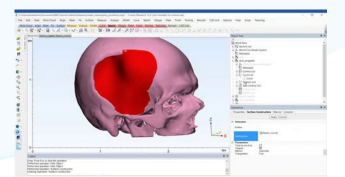
PLANIFICATEUR

- Notification de nouvelles demandes à planifier.
- Consultation des planifications demandées, avec des données anonymes.

Téléchargement des études associés.

- Planification des cas.
- Envoi de rapports de planification et démarrage de la fabrication









evida NET Comment ça fonctionne?







INSCRIPTION DE L'UTILISATEUR

L'utilisation d'eVidaNet nécessite une inscription gratuite pour garantir l'utilisation sécurisé :

- 1. L'utilisateur doit fournir plusieurs données générales pour activer le service, telles que l'e-mail.
- 2. eMedica vérifie les données pour s'assurer qu'il n'existe pas un autre utilisateur activé avec le même e-mail, puis envoie à l'utilisateur une confirmation de premier accès. Cela garantit l'activation personnalisée de l'accès.
- 3. L'utilisateur peut modifier la manière d'accéder à son compte et doit confirmer les conditions de service.

Remarques

Les données demandées sont traitées conformément aux directives légales en vigueur relatives à la protection des données (RGPD). Les conditions de service sont étayées par une formation/explication destinée à l'utilisateur sur les processus impliqués et sur la manière dont le traitement de l'information est articulé pour se conformer à la loi.

TÉLÉCHARGEMENT DE L'ÉTUDE

Pour démarrer le processus de transmission, l'utilisateur demandeur doit suivre les étapes suivantes :

Flux: 2 chargements d'une étude/ cas

- 1. L'utilisateur doit identifier les fichiers DICOM et confirmer qu'ils ne contiennent aucune annotation brulée avec des informations sensibles, puis convertir le contenu au format compressé *.zip
- 2. L'utilisateur doit accéder à l'adresse https://evidanet.emedica.es ou à son accès direct, puis se connecter à son compte utilisateur pour remplir la demande et charger le fichier.
- 3. Lorsque le processus de chargement est lancé, l'utilisateur est informé de l'avancement du processus.
- 4. Une fois le chargement terminé, l'étude sera ajoutée à sa liste.

Remarques:

L'accès doit se faire via les navigateurs compatibles décrits à la fin de ce document. eMedica fournit les directives et le support nécessaire pour confirmer la sécurité des données initiales.

STADE D'AVANCEMENT

Pendant les phases de travail, eVidaNet peut envoyer des courriels ou des notifications « push » par téléphone mobile aux participants.

Fonctionnalités FLUX: 3 Suivi des progrès

- 1. Dans le processus de chargement :
- Les utilisateurs demandeurs via le site web peuvent recevoir une notification par courriel à la fin du chargement confirmant la fin correcte de celui-ci
- Les utilisateurs planificateurs ou demandeurs peuvent recevoir par e-mail et par téléphone, la disponibilité d'une étude qu'ils doivent examiner, avec un lien vers la page de connexion pour télécharger les données anonymes et préparer les documents de recommandation pour le demandeur
- 2. Une fois le cas analysé par le destinataire/planificateur:
- L'utilisateur demandeur est informé du chargement d'un document de réponse du planificateur dans le système

Remarques:

eVidaNet conserve les données relatives aux études initiales et anonymes dans des formats que l'utilisateur destinataire peut télécharger pendant une période de 30 jours. A la fin de cette période, les études sont supprimées de manière définitive, quel les rapports de réponse du planificateur sont conservés.



Chronologie

Accès au site sécurisé via un compte utilisateur approuvé

- · Création d'une demande sur la page web:
- Remplissage de la demande : Pathologie, planificateur et date de nécessité
- Chargement de l'étude DICOM via une connexion HTTPS sécurisée (*.ZIP) (Processus de pseudoanonymisation du cas et enregistrement dans la file d'attente de traitement)
- Réception de la confirmation de chargement appropriée sur le site web
- · Possibilité de consulter travaux demandés



Réception de la notification de la disponibilité de la proposition de planification par e-mail ou sur l'application mobile

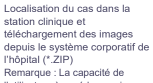
- · Téléchargement du rapport de planification.
- En option, il serait possible de réviser la proposition.











l'utilisateur à accéder aux images dans le système de l'hôpital est nécessaire (éventuellement, la communication DICOM depuis Mizar Health pourait être installée en option).











- · Capacité de consulter les travaux en attente dans la file d'attente du planificateur
- Téléchargement des informations du cas (étude DICOM anonyme).
- · Planification rapide via eVida Vascular.
- · Chargement du rapport de planification sur le site web, y compris les preuves nécessaires : captures d'écran, mesure, notes













Informations demandées

INSCRIPTION. UTILISATEUR

- NOM DE L'HOPITAL/ CLINIQUE
- NOMBRE DE DOCTEURS
- NUMÉRO DE MATRICULE
- E-MAIL DE LA SPÉCIALITÉ
- NUMÉRO DE MOBILE DU CONTACT
- ADRESSE DE FACTURATION
- ADRESSE DE LIVRAISON

INSCRIPTION DU CAS

- PATHOLOGIE
- A NHC
- DATE D'OPERATION APPROXIMATIVE
- NECESSITÉ DE PORTÈSE/ MODÈLES ...
- SPECIFICITES (TRAITEMENTS)
- MATERIEL UTILISÉ (TITANE/ PEEK)
- DATE / HEURE DE CONNECTION / PLANIFICACATION AVEC LE DEPARTEMENT INGÉNIEURIE







