



# **DeepUnity PACSonWEB**

Optimisez l'imagerie diagnostique et la distribution – Maximisez l'efficacité de vos flux de travail quotidiens.

Grâce à son architecture Cloud centralisée unique, DeepUnity PACSonWEB permet d'améliorer le service pour les radiologues, les professionnels de santé et les patients, simplifie l'échange d'images et de rapports, et garantit ainsi une plus grande acceptation et une satisfaction maximale parmi tous les utilisateurs.

Pour mettre en œuvre DeepUnity PACSonWEB, seule une passerelle au sein de l'institut de radiologie est mise en service pour le connecter au Cloud. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des visionneuses spéciales, des serveurs ou des logiciels PACS locaux et aucune installation de logiciel n'est requise, pour visualiser les images DICOM en qualité diagnostique, en ligne via n'importe quel navigateur et sur n'importe quel appareil. Indépendamment de l'emplacement, à tout moment et sur n'importe quel système.

DeepUnity PACSonWEB est la solution innovante pour l'échange d'images et de résultats médicaux sur Internet basé sur le Cloud. Son principal domaine d'application est la communication conforme à la protection des données entre le prestataire de services radiologiques, le médecin demandeur ou le patient, ainsi qu'entre les experts en radiologie eux-mêmes.



# **DeepUnity PACSonWEB:**

N'installez rien, il suffit de vous connecter

## **PACSonWEB-Portal**

Le portail PACSonWEB offre différentes façons de partager des images et des résultats avec des médecins et des patients externes, et comprend les modules suivants :

- · Portail patient
- · Portail médecin
- · Portail d'échange, remplacement de CD/DVD patient
- · Portail de téléchargement

En particulier, en tant qu'alternative simple et rentable aux CD de patients, les données radiologiques peuvent être fournies à un patient par un numéro de référence. L'accès aux données se fait via un navigateur classique par l'utilisateur en saisissant le numéro de référence et la date de naissance du patient. Un numéro de référence peut donner accès à un ou plusieurs résultats.

#### Fonctionnalités:

- · Partage manuel des études avec numéro de référence
- Partage manuel des études à l'aide d'une adresse e-mail ou d'un SMS
- Partage automatisé et possibilité d'imprimer un document avec un numéro de référence à partir du RIS
- Partage automatisé et notification par SMS

# **PACSonWEB Diagnostic**

PACSonWEB prend en charge les flux de travail de diagnostic via le Web. Les radiologues disposent généralement d'un poste de travail de diagnostic avec plusieurs moniteurs de haute résolution pour interpréter les résultats efficacement. Pour prendre en charge un tel environnement de travail, PACSonWEB propose une application de bureau multi-écrans basée sur le Web. Toutes les fonctions (affichage, génération de rapports, reconnaissance vocale, listes de travail, reconstructions multiplanaires, etc.) restent entièrement intégrées dans le client Web et n'ont pas besoin d'être téléchargées.

#### Fonctionnalités:

- Prise en charge de plusieurs moniteurs
- Intégration de bureau avec un logiciel de visualisation tiers moderne et un système d'IA
- Outils d'édition d'images 2D/3D, tels que MIP/MPR, mammographie ou étiquetage de la colonne vertébrale
- Affichages et disposition d'écran personnalisée
- · Création de comptes-rendus intégrée



Entièrement Web





MIP/MPR et



visualisation 3D intégrée



Lecture à domicile pour les résultats et les notes d'examen



deuxième avis

Intégration des diagnostics assistés par l'IA



Indépendant des fabricants

de modalités

Service & Support

Flexible, évolutif,

sécurité intégrée



Visionneuse Zero-Footutilisateurs











# **PACSonWEB RemoteReading**

En fonction du flux de travail, PACSonWEB RemoteReading prend en charge deux types différents de reconnaissance vocale.

#### Reconnaissance vocale avec des appareils mobiles

L'application PACSonWEB (pour iOS et Android) permet d'utiliser des appareils mobiles comme appareils de dictée. En scannant un code QR qui est stocké dans le PACSonWEB Client Web, le téléphone mobile peut être couplé avec le visualiseur. Le mémo vocal dicté dans le téléphone portable est immédiatement reconnu et le texte résultant s'affiche à la fois sur l'appareil intelligent et dans la fenêtre de lecture.

### Reconnaissance vocale basée sur le client avec SpeechMike

Si PACSonWEB est utilisé sur un PC ou un ordinateur portable, un enregistreur vocal, par exemple un casque sans fil ou un SpeechMike, peut également être utilisé.

Le moteur vocal Recognosco convertit les données audio en texte en temps réel.

# Fonctionnalités:

- · Reconnaissance vocale avec des appareils mobiles et des appareils de dictée fixes
- · Blocs de texte configurables
- · Signatures de rapport prédéfinies et spécifiques à l'utilisateur
- · Comptes-rendus individuels et comptes-rendus collectifs, en tenant compte de la priorité

## **PACSonWEB Archive+**

PACSonWEB Archive+ permet de fournir une solution d'archivage à long terme avec une disponibilité garantie.

PACSonWEB Archive+ est une archive médicale basée sur le Cloud, facilement accessible et sécurisée. Il permet d'économiser les services d'archivage, d'assurer la disponibilité et le fonctionnement, et de garantir des coûts calculables avec un coût de cycle de vie bien inférieur.

En déplaçant et en archivant vos données vers PACSonWEB Archive+, vous pouvez également étendre facilement l'accès à vos médecins internes via le PACSonWEB Viewer.



Toutes les données personnelles sont traitées conformément au Règlement général sur la protection des données (RGPD) 2018/1725.





Avec une assistance 24h/24 et 7j/7 pour les clients et un service d'assistance pour tous les utilisateurs, ainsi que des programmes de formation et d'intégration, nous vous aidons à apprendre les principales fonctionnalités de PACSonWEB et à réaliser l'énorme potentiel de la solution.



Le service d'assistance vous assiste à distance dans la résolution des problèmes d'installation et de configuration.



Le service d'assistance est fourni dans la langue locale. Nous prenons soin de vous, de vos patients et de vos prestataires de soins de santé.



Le service desk est le point de contact central pour toutes les préoccupations de nos clients.



# Testez vous-même et jugez de la qualité de notre solution!

Explorez PACSonWEB et améliorez l'efficacité et les performances de votre radiologie avec notre plateforme d'imagerie médicale tout-en-un.

Le code QR vous mènera à l'inscription.

Vous souhaitez en savoir plus sur PACSonWEB?

Demandez une démonstration de PACSonWEB

ou contactez votre représentant commercial local.

Schenk Röntgenbedarf AG Riethofstrasse 3 8442 Hettlingen +41 52 304 16 16 info@schenkx.ch www.schenkx.ch





DH HealthCare Switzerland AG Bahnhofplatz 1a 8304 Wallisellen – Switzerland dedalusgroup.ch

Pour une meilleure lisibilité, les désignations de personnel se réfèrent bien entendu toujours à toutes les personnes (m/f/d).

Dedalus et le logo Dedalus sont des marques de Dedalus S.p.A., Italie, ou de ses sociétés affiliées. Tous les autres noms de produits et de services mentionnés dans cette publication, ainsi que les logos d'entreprises qui y sont associés, sont des marques commerciales de leurs sociétés respectives ou des détenteurs de droits de marque. Les informations fournies dans cette publication ont uniquement un but explicatif et ne constituent pas des normes ou des spécifications auxquelles DH Healthcare GmbH doit se conformer. Les caractéristiques des produits et services décrits sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment sans autre indication. En outre, les produits et services présentés peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions ou peuvent présenter des différences spécifiques à chaque pays. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs ou de fautes d'impression.

Copyright © 2024 Dedalus HealthCare GmbH