

DIAMM : DICTEE NUMERIQUE



Pour faciliter le travail d'équipe des acteurs médicaux et améliorer votre productivité !

Un outil simple et ergonomique, un gain de temps considérable, une plus grande disponibilité...



Dictez ... c'est classé dans le dossier du patient !

Effizienz et souplesse

La dictée numérique permet d'organiser votre charge de travail de manière plus efficace et de gagner ainsi en productivité. Les documents médicaux et courriers sont produits plus rapidement. La circulation, le partage d'information sont fluides.

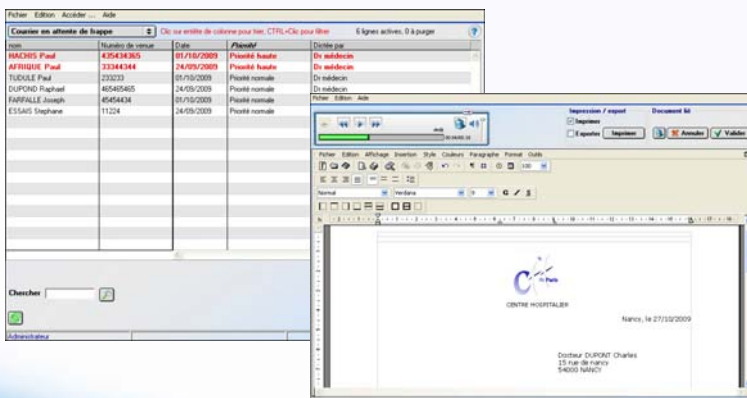
Efficacement, libre de toutes contraintes horaires, les informations sont accessibles à toutes les personnes autorisées, de jour comme de nuit, en semaine aussi facilement que le week-end. En privilégiant la simplicité, la fiabilité et la sécurité, les courriers, comptes-rendus ou observations peuvent être dictés, classés directement dans le dossier du patient DIAMM.

Les dictaphones© numériques apportent mobilité et flexibilité, et augmentent ainsi la productivité des acteurs de santé. Quelque soit le lieu, dès la connexion au réseau informatique, les fichiers sont insérés au système d'information, partagés et transmis aux secrétaires pour retranscription.

La perte ou l'endommagement de cassettes ne sera plus qu'un mauvais souvenir.

Dictez ... c'est écrit ... et classé dans votre dossier !

La dictée numérique, en plus d'améliorer les flux documentaires et la réactivité, constitue une base solide pour la mise en œuvre des technologies modernes telles que la reconnaissance vocale.



DICTEE NUMERIQUE, nos solutions



Un ensemble de solutions matérielles à votre disposition !
Dictaphone®, lecteur de codes barres, pédalier et casque complètent notre offre logicielle.

Dictaphone® OLYMPUS® : DS 5000

Optimiser votre travail

L'organisation est un jeu d'enfant avec jusqu'à sept dossiers, contenant jusqu'à 200 fichiers. D'autres fonctions sont disponibles, telles que la capacité à ajouter des annotations ainsi que la gestion des courriers prioritaires assurant un contrôle et une efficacité encore supérieurs.

Spécificités techniques



Support de stockage	2 emplacements carte SD et carte micro SD de 512 Mo à 8 Go chacune
Sécurité des données	Données sécurisées par cryptage /décryptage
Interface PC	Connexion au PC par câble USB ou station d'accueil
Durée d'enregistrement	Durée d'enregistrement approximative entre 24 heures (haute qualité sur une carte 512 Mo) et plus de 800 heures (basse définition sur une carte 8 Go) Qualité sonore : échantillonnage 16 KHz, fréquence 200 à 5000 Hz,
Fichiers vocaux	Jusque 10 auteurs, 7 dossiers, 200 fichiers par dossier, 10 types de travail
Edition des fichiers	Remplacement, insertion, effacement (unique / total / partiel), verrouillage de sécurité
Haut-parleur	Haut parleur dynamique intégré (250 mW)
Prise Jack EAR/MIC	Mini Prise jack EAR 3,5 mm
Alimentation	Autonomie > 8 h 2 piles AAA ou 2 piles rechargeables NiMH (par station d'accueil, adaptateur secteur ou câble USB)
Dimensions	Dimensions 50 x 113,5 x 17 mm, poids : 110 g

Scanner code barre OLYMPUS®



Le scanner code barre OLYMPUS permet l'enregistrement de fichiers vocaux pour un numéro unique. Il élimine toute possibilité d'erreurs et assure une identification sûre.

Casque Audio OLYMPUS®



Casque stéréo de haute-qualité pour PC. Son câble long (3m) se branche sur la carte son de votre ordinateur (jack 3,5mm) pour effectuer la transcription. Pour votre confort d'écoute, deux types de protection sont disponibles.

Micro SpeechMike Pro PHILIPS®



Référence des systèmes de dictée numérique, le SpeechMike Pro offre toute les fonctionnalités d'enregistrement, lecture et modification de fichiers vocaux. Son ergonomie soignée vous confère un confort d'utilisation optimal.

Pédalier



Le pédalier permet de piloter la retranscription en mains libres à l'aide de 3 pédales. Il se connecte sur n'importe quel port USB. Pour s'adapter à chacun, différentes configurations des pédales sont proposées.

Avec DIAMM, allez où bon vous semble !

