



ATMOS iDocuments GYN

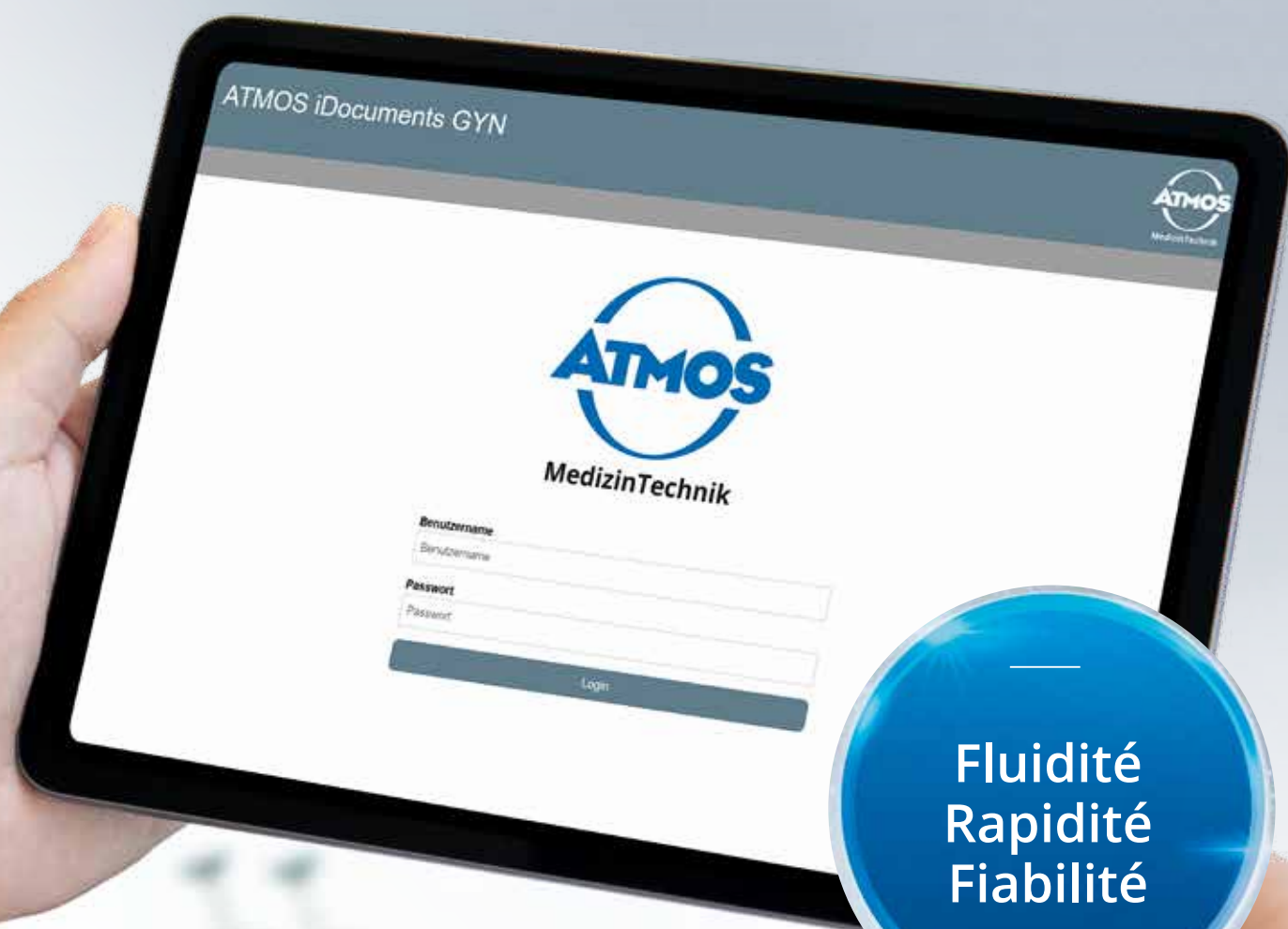
Logiciel de documentation pour la colposcopie

*Exactly
what
I need*

ATMOS Gynécologie

Solution Tout-en-un pour la gynécologie.

Avec ATMOS iDocuments GYN, ATMOS présente un logiciel de documentation innovant, permettant de réaliser les consultations de colposcopie en toute fluidité. Le logiciel peut facilement être intégré à l'environnement informatique existant.



Fluidité
Rapidité
Fiabilité

DÉVELOPPÉ POUR LES GYNÉCOLOGUES

ATMOS iDocuments GYN a été développé en étroite collaboration avec des experts reconnus. Cette solution permet de réaliser plus confortablement les étapes de l'examen de colposcopie et d'en faciliter la documentation.

Avec le logiciel ATMOS, les données des patientes peuvent être facilement et rapidement importées. Les photos peuvent être annotées : ajout de texte, dessins ou graphiques, à votre convenance ! Lors de la rédaction du rapport, iDocuments GYN

propose un tableau entièrement numérisé basé sur la nomenclature IFCCP (the International Federation of Cervical Pathology and Colposcopy) : il suffit de choisir les champs concernés dans les propositions préremplies ou d'ajouter les remarques additionnelles à l'aide de la fonction commentaire. À travers notre solution, nous cherchons à rendre la documentation plus agréable pour le gynécologue, en permettant également un gain de temps – pour chacune des consultations de colposcopie.



APPRÉCIÉ PAR LES SERVICES INFORMATIQUES

Nous proposons un système fermé et indépendant ne nécessitant pas d'installation sur un terminal. Celui-ci peut facilement être connecté au système existant par interface DICOM ou GDT.

ATMOS iDocuments GYN peut être vu comme la solution optimale par le service informatique : facile à installer, à utiliser et à entretenir.



ATMOS iDocuments GYN

Pour le confort et la fluidité de vos examens.

De l'installation en passant par l'examen jusqu'à la documentation : ATMOS iDocuments GYN vous accompagne à chaque étape et permet, grâce notamment à son concept d'outil web, une optimisation de l'organisation du travail lors des examens gynécologiques.

Gain de temps significatif

UNE OPTIMISATION DE LA DOCUMENTATION

- structuration automatisée des données de patients importées selon l'état actuel des examens
- enregistrements d'images avec le colposcope
- aperçu rapide des images dans le logiciel
- traitement numérique des images via l'ajout de marqueurs graphiques ou de texte

Rapport 100 % numérisé

UNE STANDARDISATION DU RAPPORT D'EXAMEN

- structure claire, utilisation intuitive et processus standardisés
- reporting d'images efficace grâce à l'intégration de modèles de textes
- différents modèles de textes disponibles (conformes à l'IFCPC ou personnalisés)
- établissement rapide du diagnostic avec l'aide du rapport de colposcopie numérique

Une installation simplifiée

GRÂCE À L'INSTALLATION OUT-OF-THE-BOX

- intégration simple aux réseaux existants dans le cabinet ou l'hôpital
- interface web, aucun terminal nécessaire
- import et export simples de données via interface DICOM ou GDT
- différentes langues disponibles

iDocuments GYN



ATMOS iDocuments GYN

Comment se déroule le rapport d'examen ? Rien de plus simple.

Tout au bon moment et au bon endroit : afin que le gynécologue puisse se concentrer pleinement sur la patiente durant l'examen, ils sont assistés de manière idéale par le système lors de chaque phase de l'examen.

UN RAPPORT D'EXAMEN OPTIMISÉ

De nombreux détails peuvent influencer sur le déroulement d'une consultation de dysplasie. Mais la consultation est tout sauf un détail. C'est pourquoi iDocuments GYN réunit tous les éléments importants pour l'examen et la documentation sur une seule et même plateforme, de façon à faciliter la rédaction du rapport d'examen.

Les données personnelles des patientes sont automatiquement importées durant l'examen. Le médecin peut voir toutes les informations pertinentes d'un coup d'œil et passer à la prochaine étape sans perdre de temps. Le logiciel ATMOS aide également à la documentation. Les photos peuvent ainsi être retravaillées facilement et rapidement en ajoutant des dessins ou du texte.



Prise d'images facilitée grâce aux commandes situées sur le colposcope ATMOS i View COLPO

Gain de temps significatif

Affichage automatique du statut d'examen

Une fois la patiente sélectionnée ou créée, ses données personnelles sont automatiquement importées. La sélection des patientes est facilitée grâce à la recherche en temps réel.



Enregistrement d'images

Durant l'examen, les enregistrements peuvent être réalisés soit via les touches de commande situées sur le colposcope ATMOS i View, une pédale ou via le logiciel. Après avoir consulté les clichés dans le logiciel depuis le poste de travail ou depuis n'importe quel terminal connecté à internet (par exemple : tablette, ordinateur portable, PC All-in-one, etc.), les enregistrements peuvent être édités ou supprimés individuellement.



Traitement des images

Chaque enregistrement peut être commenté via des marqueurs graphiques ou un ajout de texte. Si l'enregistrement d'origine doit être conservé, les informations complémentaires sont enregistrées dans une copie.





ATMOS iDocuments GYN

Le colposcope de pointe ? ATMOS i View COLPO.

L'ensemble parfait : avec la qualité du colposcope i View associée à l'ergonomie de iDocuments GYN, ATMOS propose la combinaison parfaite pour un environnement de travail optimal.

COLPOSCOPE FACILE À INTÉGRER

Le colposcope ATMOS i View adoré par les gynécologues : sa puissance lumineuse, la profondeur de champ, l'utilisation globale.

La technologie LED assure un éclairage homogène, un rendu naturel des couleurs et chauffe beaucoup moins que les lumières halogènes. L'optique performante offre des images 3D haute résolution.



STATIF ROULANT AVEC FREINS

Le statif roulant ATMOS permet d'immobiliser le colposcope durant l'examen dans la position souhaitée, ou, si nécessaire, de le transférer dans une autre salle d'examen. Équipé de roulettes stables avec leur propre frein, le statif roulant peut être bougé ou arrêté et assure ainsi plus de flexibilité en cas de situations d'examen changeantes.



Info

La nouvelle dimension de la vision

Découvrez dans la brochure ATMOS i View COLPO les différents avantages du colposcope ATMOS au quotidien en cabinet gynécologique ou à l'hôpital.

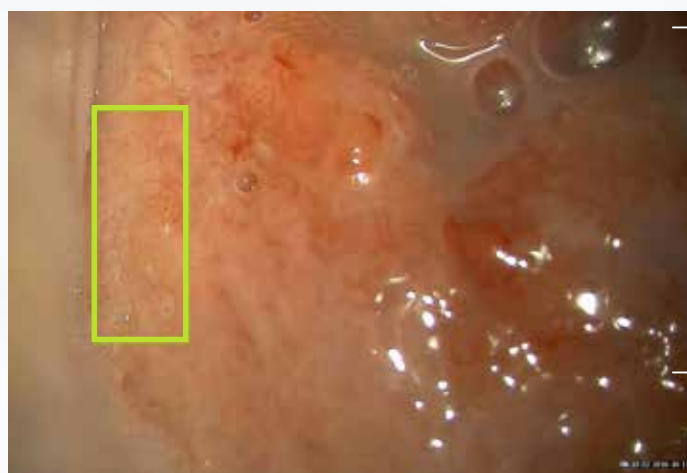


Scanner le QR code
et télécharger
la brochure

Idéal pour le dépistage

Contraste maximum. Avec le filtre H.A.S.I.

Grâce à l'utilisation de la technologie LED brevetée et douce envers les tissus, combinée aux filtres optiques utilisés par ATMOS, les structures sont affichées avec un contraste bien plus important et de manière plus nette. L'utilisation du filtre H.A.S.I. affiche un meilleur contraste, d'environ 20% supérieur, des modifications des vaisseaux, comparé au filtre vert conventionnel.



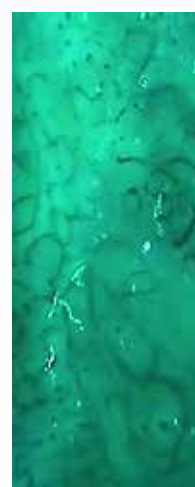
ROI - Region of Interest



ROI sans filtre



ROI filtre vert



ROI filtre H.A.S.I.

Filtre H.A.S.I.

« Hemoglobin Absorption Spectral Imaging » pour un contraste jamais égalé des vaisseaux sur la muqueuse



ATMOS iDocuments GYN

Rapport ? Assisté par le système.

Pas à pas vers un rapport optimal : afin que les examens gynécologiques puissent être documentés rapidement et de manière complète, le logiciel ATMOS iDocuments GYN s'appuie sur un déroulement standardisé, des modèles de textes et une utilisation intuitive.

RÉPARTITION CLAIRE DES INFORMATIONS

Données patient, enregistrement d'images, modèles de textes : toutes les informations nécessaires au rapport se trouvent dans ATMOS iDocuments GYN. Le médecin ne doit pas récupérer les informations dans d'autres systèmes, mais peut débuter son rapport immédiatement après l'examen - sans perdre de temps.

UTILISATION INTUITIVE

Pour être sûr de ne rien oublier durant la rédaction du rapport, le médecin est guidé durant la documentation via des touches facilement reconnaissables et compréhensibles. L'apprentissage est rapide, et le médecin sait déjà, dès la rédaction du deuxième rapport, quelles étapes il lui reste, et quels aides ou choix le logiciel lui offre.

REPORTING FACILE

Outre la possibilité de commenter les images avec un texte libre, les médecins peuvent, avec le nouveau logiciel de documentation ATMOS, également associer des modèles de texte - par simple glisser-déposer. Ils disposent pour cela de deux versions de blocs de textes : blocs de textes standardisés, conformes à l'IFCPC, qui se composent des champs activés dans le formulaire de colposcopie, ou blocs de textes rédigés individuellement. Le diagnostic final peut être saisi dans le champ prévu à cet effet.



FACILITÉ D'EXPORT

L'export des résultats d'examen s'effectue par simple clic. Les résultats d'examen sont alors exportés en fichier PDF soit via l'interface DICOM ou GDT, soit via un support de données externe, vers le système d'information connecté, et y sont archivés. Les rapports peuvent être individualisés en ajoutant par ex. à l'en-tête l'adresse ou le logo de la clinique ou du cabinet. Les enregistrements effectués durant l'examen peuvent être exportés en annexe au rapport de colposcopie et/ou en fichiers séparés.

ATMOS iDocuments GYN

Rapport de colposcopie ? Numérique.

Rapport de colposcopie : un point fort du nouveau logiciel ATMOS iDocuments GYN est le rapport de colposcopie entièrement numérisé. Là où auparavant, il fallait imprimer, compléter, scanner et enregistrer, quelques clics suffisent avec ATMOS iDocuments GYN.

DOCUMENTATION NUMÉRIQUE DES RÉSULTATS D'EXAMEN

Le rapport de colposcopie intégré à ATMOS iDocuments GYN se fonde sur la classification pour colposcopie mise en place en 2011 à Rio de Janeiro. Ce rapport de colposcopie comprend tout ce qui est nécessaire aux gynécologues pour la documentation de résultats de colposcopie. Pour leur faciliter le travail, ATMOS a entièrement numérisé ce rapport. Les différents champs sont activés ou désactivés par simple clic. La saisie des taux de jonction pavimonto-cylindrique ou des parts du col se fait rapidement et simplement de manière numérique avec ATMOS iDocuments GYN.



Rapport
100%
numérisé

ATMOS iDocuments GYN

Installation? Out of the box.

Déballer, connecter, commencer : le logiciel ATMOS iDocuments GYN a été conçu de manière à ce qu'il puisse être intégré rapidement au réseau existant dans le cabinet ou l'hôpital, et géré ensuite sans difficultés.

Intégration
facile

L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL IDÉAL



Le logiciel ATMOS iDocuments GYN est un système Stand-alone fermé et fonctionne sur tous les PC et tablettes équipés d'un système d'exploitation Windows, macOS ou Android. Basé sur le web, il peut être facilement ouvert et utilisé. Le logiciel certifié selon IEC 60601-1 et IEC 60601-1-2 et à ventilation passive a été conçu pour une utilisation continue et dispose d'une séparation galvanique. Le coffrage sobre et élégant ne présente ni renforcement ni trous et peut être facilement dépoussiéré ou désinfecté.

**MISE EN SERVICE RAPIDE**

ATMOS iDocuments GYN peut être rapidement mis en place et en service par le service informatique du cabinet ou de l'hôpital. Il suffit pour cela de connecter l'interface intégrée à ATMOS iDocuments GYN au système existant ainsi qu'à chacun des postes de travail gynécologiques. L'équipe support d'ATMOS est disponible pour vous aider via une prise en main à distance lors de la mise en service. Une installation locale sous d'autres appareils n'est pas nécessaire. Le concept web réduit le câblage au maximum.

INTERFACES STANDARDISÉS

Pour sécuriser l'échange des données avec un système existant, ATMOS iDocuments GYN dispose de deux interfaces standardisées : DICOM et GDT. Celles-ci permettent de charger les dossiers patients pour des examens à venir sur les postes de travail locaux, ou d'enregistrer les rapports d'examen dans le système d'informations, à la fin de la consultation.



ATMOS Médical France

3 Allée des Maraîchers
13013 Marseille / France

Tel. +33 4 91 44 32 94
Fax. +33 4 91 44 39 68
E-mail : info@atmosmed.fr

www.atmosmed.com



Pour accéder au site web ATMOS
iDocuments GYN, scanner le
QR code.