

Reena.ai dépose un brevet pour une technologie révolutionnaire de collaboration dans l'industrie dentaire.

L'IA à commande vocale dans le cabinet dentaire se connecte à la plupart des IA et des spécialistes.

SCOTTSDALE, AZ, UNITED STATES, March 20, 2025 /EINPresswire.com/ -- La startup en intelligence artificielle [Reena.ai](https://reena.ai) dépose un brevet pour une technologie révolutionnaire de collaboration, conçue spécifiquement pour le secteur mondial dentaire et de la santé.



Basée à Scottsdale, Arizona, Reena.ai a dévoilé un système de communication révolutionnaire piloté par l'IA. Cette technologie, appelée « Reena », est une plateforme IA activée par commande vocale qui coordonne sans effort les technologies de bureau dans le domaine dentaire et médical, facilite les connexions entre médecins, spécialistes et prestataires, et améliore le parcours des patients. L'objectif : accroître la satisfaction des patients tout en optimisant la rentabilité pour tous.

“

Perplexity Deep Think décrit Reena comme 'Révolutionnaire'. GPT la qualifie de 'Changement de Paradigme'. LLaMA dit qu'elle est 'Innovante'. Copilot affirme que Reena est 'Visionnaire'”

Principaux modèles de langage (LLM) mondiaux.

Points clés et avantages

Transferts simplifiés

Avec une simple commande vocale, les dentistes peuvent référer leurs patients à des spécialistes. Par exemple : « Hey Reena, prends un rendez-vous dès que possible chez un chirurgien maxillo-facial pour mon patient. » L'IA communique avec les cabinets pré-sélectionnés et propose des horaires disponibles au patient pendant la consultation. Une fois le rendez-vous confirmé, Reena transmet les informations nécessaires au spécialiste pour la préparation.

Workflow optimisé

Les hygiénistes peuvent gagner du temps en mettant à jour les dossiers des patients, en programmant des suivis ou en préparant les factures grâce aux commandes vocales, éliminant ainsi les tâches manuelles fastidieuses.

Intégration harmonieuse

Reena s'intègre à la plupart des technologies dentaires modernes, permettant aux professionnels de continuer à utiliser leurs outils préférés de gestion de cabinet et d'intelligence artificielle.

Robert Maynard, cofondateur et COO de Reena.ai, compare la plateforme à un iPhone : « C'est comme un App Store où des solutions actuelles et futures alimentées par l'IA fonctionnent comme des applications, offrant aux startups une plateforme de diffusion accessible. »

Lancement du programme bêta

Reena.ai accepte dès maintenant les inscriptions pour son programme bêta fermé, accessible aux cabinets dentaires nord-américains. Pour plus d'informations, les cabinets intéressés peuvent visiter reena.ai/beta. Par ailleurs, les professionnels pourront rencontrer les fondateurs lors de l'International Dental Show (IDS) à Cologne la semaine du 24 mars.

À propos de Reena.ai

Reena.ai, Inc., située à Scottsdale, Arizona, est à la pointe des innovations en intelligence artificielle dans le secteur de la santé. L'entreprise a été fondée par Dr. Reena Gajjar, spécialiste en IA formée à Harvard et prothésiste, et Robert Maynard, entrepreneur renommé avec plus de 4 milliards de dollars en réussites entrepreneuriales avérées.

Reena.ai s'engage à utiliser la puissance de l'IA pour optimiser les soins de santé, rationaliser les processus, améliorer l'expérience des patients et maximiser la rentabilité des parties prenantes.

Robert Maynard

reena.ai, inc

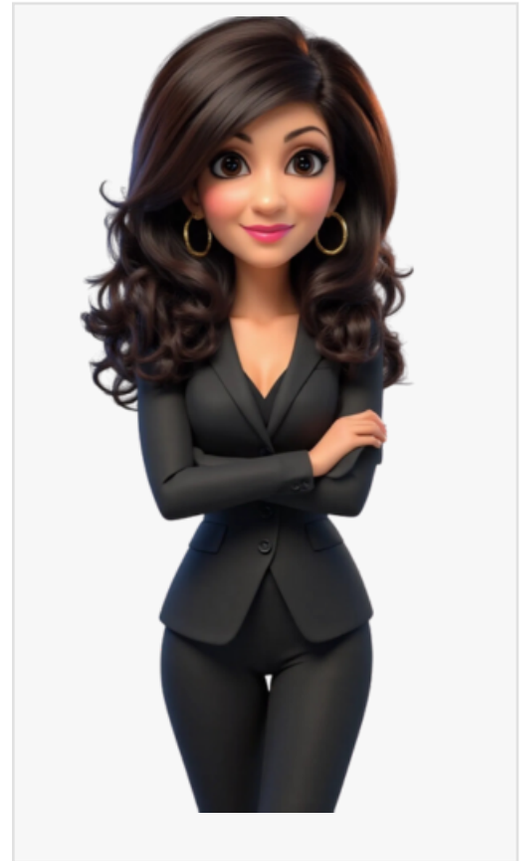
+ +1 602-758-9600

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[LinkedIn](#)



This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/795703677>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.