

Que dit-on à propos de système RI Witness™ ?



“ Depuis que j'utilise RI Witness dans mon laboratoire, les embryologistes dorment mieux, et les patients aussi. ”

Jean-Claude Jacquet, d'Oriade PMA Grenoble, France

“ RI Witness a permis au personnel du laboratoire de réaliser les procédures en toute confiance et sans interruptions incessantes, pour la plus grande tranquillité d'esprit de tous les membres de l'équipe. ”

Carli W Chapman, de The Reproductive Medicine Institute Oak Brook, États-Unis

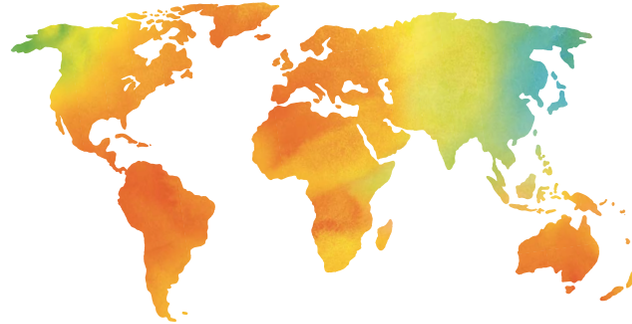
Pourquoi le système RI Witness™ ?

Nous savons que les embryologistes sont parmi les professionnels les plus dévoués et les plus exigeants que vous pouvez rencontrer. Ils sont fiers de l'attention qu'ils prêtent et des soins qu'ils offrent à chacun de leurs patients.

Depuis la première utilisation du RI Witness par une clinique en 2007, nous avons continué notre collaboration étroite avec les leaders de la discipline pour améliorer ce système d'assistance et de protection, qui aide et guide les embryologistes tout au long de la procédure de FIV.

Il aide à garantir la bonne gestion de chaque étape du cycle de fertilité en toute sécurité au sein du laboratoire, tout en contribuant à la protection des prélèvements.

RI Witness est de plus en plus considéré comme la référence absolue en matière de sécurité par les centres du monde entier.¹



Pour obtenir de plus amples informations, y compris des vidéos et des témoignages de clients, veuillez consulter le site suivant :

coopersurgical.com

1. Chibuzor Williams Ifenatuoha, Chand Mohammed et Keshav Malhotra. Erreurs dans les laboratoires de FIV : évaluation et réduction des risques. *Middle East Fertility Society Journal* (2023) 28:5.
2. Forte, M Electronic witness system in IVF - patients perspective. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, 33(9), pp.12151222.
3. Rienzi L, Bariani F, Dalla Zorza M c, Romano S, Scarica C, Maggiulli R, Nanni Costa A, Ubaldi F. Failure mode and effects analysis of witnessing protocols for ensuring traceability during IVF *Reproductive BioMedicine Online*, 516-522.

© CooperSurgical, Inc. The trademarks used herein are the property of CooperSurgical, Inc. All rights reserved Order No. WIT_FLY_0006_ROW_FR_V3 - 3 JANVIER 2024
Toutes les informations sont réputées exactes au moment de l'impression. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis ni obligation de la part du fabricant.

Système de sécurité des échantillons RI Witness™

Contribue à la protection de vos ovocytes, de vos spermatozoïdes et de vos embryons tout au long de la procédure de FIV





Nous comprenons que vous voulez être sûr que nous mettons tout en oeuvre pour que vous commenciez votre projet parental.²

Qu'est-ce que le système RI Witness™ ?

RI Witness a été créé pour prévenir les erreurs qui pourraient se produire lors des cycles de traitement par techniques de procréation médicalement assistée. Ce système électronique de surveillance assiste et guide le travail quotidien des embryologistes en suivant les mouvements de chaque prélèvement du laboratoire, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Ce système est automatique, il ne nécessite donc aucune étape supplémentaire d'identification des prélèvements par les embryologistes. De ce fait, les embryologistes peuvent accorder toute leur attention à la bonne prise en charge de vos prélèvements.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous ?

Le choix d'un établissement équipé du RI Witness vous assure que vos prélèvements seront suivis électroniquement et ce au long de votre cycle de FIV. La clinique a investi dans un système qui assure une sécurité et une protection absolues de vos prélèvements.³

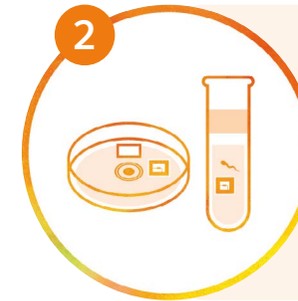
Un établissement équipé du RI Witness accorde la plus haute priorité à ses patients et prouve que la prise de mesures et précautions supplémentaires est ancrée dans sa philosophie.



Comment ça marche ?



1 Chaque patient reçoit une carte d'identité/ un code personnel unique.



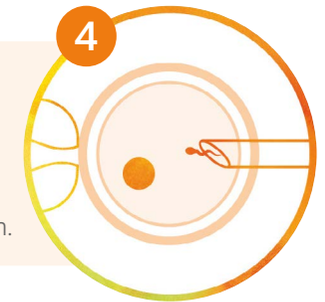
2 Des puces contenant le code personnel unique du patient sont fixées à tous les récipients contenant les prélèvements de celui-ci.

3 Chaque poste de travail du laboratoire détecte les signaux sans fil émis par ces puces.

Ils sont identifiés, suivis et consignés à chaque étape de la procédure de reproduction médicalement assistée.



4 RI Witness confirme l'identité des prélèvements et permet aux embryologistes de procéder à l'insémination.



5 Dans l'éventualité improbable où les prélèvements ne correspondraient pas, le système alerte l'embryologiste, interrompt la procédure et permet de prévenir des erreurs potentielles.



6 Avant le transfert d'embryons, la carte d'identité de la patiente est comparée automatiquement à la puce de la boîte de Petri contenant les embryons.

Le système RI Witness™ contribue à la protection de vos prélèvements pendant la procédure de reproduction médicalement assistée - du début à la fin