

Was sagen Anwender, die mit RI Witness™-arbeiten?



“ Seit ich in meinem Labor mit RI Witness arbeite, können die Embryologen ruhiger schlafen, und den Patienten geht es genauso. ”

Jean-Claude Jacquet, Oriade PMA Grenoble, Frankreich

“ Auf die Möglichkeiten von RI Witness zur bestmöglichen Absicherung der Patientenproben, der Vereinheitlichung und Strukturierung der Laborarbeitsschritte sowie zur Qualitätssicherung der Laborprozesse möchte ich nicht mehr verzichten. ”

Dr. Karen Rosenberg, MVZ Kinderwunsch am Gendarmenmarkt, Deutschland

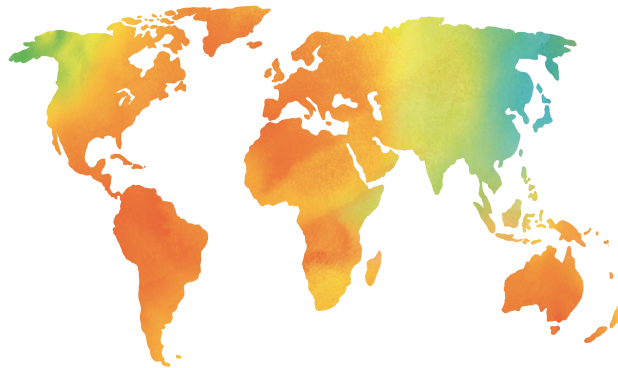
Was spricht für RI Witness™?

Bekanntermaßen gehören Embryologen zu den engagiertesten und anspruchsvollsten Berufsgruppen überhaupt. Optimale Versorgung und Aufmerksamkeit für jeden einzelnen Patienten und jede einzelne Patientin ihrer Klinik sind ihre Leidenschaft.

Seit RI Witness im Jahr 2007 erstmals in einer Klinik eingesetzt wurde, arbeiten wir eng mit führenden Kapazitäten auf dem Gebiet zusammen, um dieses Unterstützungs- und Sicherheitssystem, das Embryologen durch den gesamten IVF-Zyklus begleitet und assistiert, ständig zu verbessern.

Es stellt sicher, dass jeder Schritt im Rahmen der künstlichen Befruchtung im Labor sorgfältig und zuverlässig erfolgt, und so die Sicherheit Ihrer Proben gewährleistet.

RI Witness gilt zunehmend als Standard für die Sicherheit in Kliniken auf allen Kontinenten der Welt.¹



Weitere Informationen mit Videos und Kundenreferenzen finden Sie unter:

coopersurgical.com

1. Chibuzor Williams Ifenatuoha, Chand Mohammed und Keshav Malhotra: Errors in IVF laboratories: risks assessments and mitigations. *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), (2016) S.1215–1222.
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*, (2015) 31, 516–522.

© CooperSurgical, Inc. Die hier genannten Marken sind Eigentum von CooperSurgical, Inc. Alle Rechte vorbehalten Best.-Nr. WIT_FLY_0006_ROW_DE_V3 - 29. NOVEMBER 2023
Alle Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung durch den Hersteller und ohne weitere Verpflichtungen des Herstellers geändert werden.

Probensicherheit durch RI Witness™

Optimaler Schutz für Ihre Eizellen, Spermien und Embryonen während des gesamten IVF-Zyklus





Natürlich möchten Sie darauf vertrauen können, dass an alles gedacht ist, wenn Sie sich für einen Schritt entscheiden, der Ihr ganzes Leben verändern wird.²

Was ist RI Witness™?

RI Witness wurde entwickelt, um Fehler zu verhindern, die während der Behandlungszyklen einer künstlichen Befruchtung auftreten können. Dieses elektronische Sicherheitssystem unterstützt und leitet Embryologen bei ihrer täglichen Arbeit, indem es jede räumliche Veränderung des Probenmaterials bei allen Bearbeitungsschritten im Labor rund um die Uhr dokumentiert und nachverfolgt.

Das System erkennt die Proben automatisch, sodass die Embryologen zu deren Identifizierung nichts weiter tun müssen. Damit können sie sich voll und ganz auf die Bearbeitung Ihrer Proben konzentrieren.

Was bedeutet das für Sie?

Wenn Sie sich für eine Klinik entscheiden, die mit RI Witness arbeitet, können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Proben im gesamten IVF-Zyklus elektronisch nachverfolgt werden. Die Klinik hat in ein System investiert, das Ihnen die höchstmögliche Sicherheit für Ihre Proben bietet.³

In einer Klinik, die mit RI Witness arbeitet, haben Sie und Ihre Belange oberste Priorität. Das zeigt, dass bestmögliche Sicherheitsmaßnahmen und -vorkehrungen ein zentraler Punkt der Klinikphilosophie sind.



Wie funktioniert RI Witness?



1 Alle Patienten erhalten eine ID-Karte/einen einmaligen persönlichen Code.



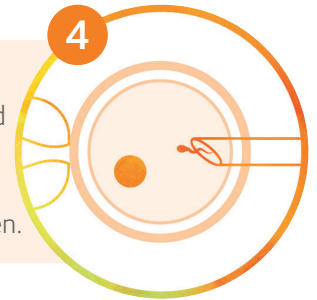
2 ID-Aufkleber mit diesem einmaligen persönlichen Code werden auf allen Kunststoffgefäßen angebracht, die Probenmaterial von Patienten enthalten.

Jeder Arbeitsbereich im Labor erkennt Signale, die drahtlos von diesen ID-Aufklebern übertragen werden.

Diese Signale werden bei jedem Schritt der künstlichen Befruchtung identifiziert, nachverfolgt und aufgezeichnet.



4 RI Witness bestätigt die Identität der Proben und gibt dem Embryologen die Erlaubnis, mit der Insemination fortzufahren.



5 In dem unwahrscheinlichen Fall, dass Proben falsch zugeordnet werden, warnt das System den Embryologen, unterbricht den Bearbeitungsprozess und hilft so, potenzielle Fehler zu vermeiden.



6 Vor dem Embryotransfer wird die ID-Karte der Patientin automatisch mit dem Aufkleber der Embryonenschale verglichen.

RI Witness™ - hilft, Ihre Proben bei allen Prozesses der künstlichen Befruchtung zu schützen – von Anfang bis Ende