

## QA Sequential IVF - Medien

SAGE Assisted Reproduction Products

Die Quinn's Advantage Sequential Medien sind darauf abgestimmt, die vorteilhaftesten Komponenten der gegenwärtig vorhandenen Medien - Formulierungen miteinander zu verbinden, um dem Embryo In-vivo-Bedingungen gleichzutun und bestehen aus:

Das **Fertilization (HTF) IVF-Medium** bietet der Eizelle und den Spermien optimale Bedingungen für die Befruchtung der Eizelle.

Das **Cleavage IVF-Medium** ist optimal auf die Bedürfnisse der befruchteten Eizelle bis zum Embryo abgestimmt (Tag 1 bis 3)

Das **Blastozyst Medium** bietet dem Embryo beste Chancen in seiner Entwicklung zur Blastozyste (Tag 3 bis 5/6)

Um eine gleich bleibende und hochwertige Qualität der Medien von Charge zu Charge zu gewährleisten werden zur Herstellung der Medien nur hochwertige Komponenten ausgewählter Firmen eingesetzt und vor der Herstellung ausführlich getestet. Auch werden im Laufe der Herstellung immer wieder aufwendige Kontrollen durchgeführt.

**PROTEIN** Die Quinn's Advantage™ Sequential Medien sind sowohl ohne als auch mit Proteinen angereicht lieferbar. Die Protein Plus Medien (PPM) sind GEBRAUCHSFERTIG. Sie bieten Ihnen mit einer leicht veredelten Medienformulierung die gleichen wesentlichen Vorteile wie die Quinns Advantage™ Medien - Serie ohne Proteine.

**LIEFERUNG** Bitte beachten Sie unsere Versandinformation für die SAGE Fertilization, Cleavage und Blastocyst Sequential Medien (siehe pdf-Datei Versandinformation SAGE IVF-Medien).

Die SAGE IVF-Kulturmedien werden alle 2 bzw. alle 4 Wochen frisch produziert und sind 7 Wochen haltbar. Unsere Versandinformation gibt Ihnen die Möglichkeit frisches Medium mit maximalem Haltbarkeitsdatum zu bestellen.

Gerne können Sie uns auch einen Dauerauftrag erteilen. Wir schicken Ihnen dann zu den vorab mit Ihnen vereinbarten Terminen die gewünschten IVF-Medien. Sollten Sie hier kurzfristig Änderungen vornehmen wollen, ist das kein Problem: ein kurzer Anruf genügt!