

LutrePulse® 3,2 mg – Die Innovation in der pulsatilen Hormontherapie

Ferring Arzneimittel GmbH ersetzt seine Zyklomat-Pumpe für die pulsatile Gonadotropintherapie durch eine moderne, komfortablere Pumpe, die die Compliance der pulsatilen Gonadotropinsubstitutionstherapie für die Patientinnen deutlich verbessert.

Bei Frauen dient LutrePulse® 3,2 mg zur Behandlung der Unfruchtbarkeit, die durch einen Mangel an körpereigenem Gonadotropin verursacht ist.

Das LutrePulse®-System besteht aus einer kleinen Pumpe, dem Pod, welcher das Medikament enthält, und dem Manager, einem kleinen Handcomputer, der die Steuerung der pulsatilen Medikamentenabgabe übernimmt.

Das neue LutrePulse®-System ermöglicht:

- Die einfache Programmierung des Managers für die automatische subkutane Gonadotropinsubstitution
- Ein komfortables und diskretes Tragen der Pumpe
- Das separate und diskrete Mitführen des Managers

Eine Therapie mit dem innovativen LutrePulse®-System kann leicht und unauffällig in den Tagesablauf integriert



werden (Baden und Duschen sowie schweißtreibende Sportarten sind möglich, Sicherheitsschleusen wie auf Flughäfen können passiert werden). Durch die automatische subkutane GnRH-Substitution wird die natürliche, physiologische GnRH-Freisetzung nachgeahmt. Das LutrePulse®-System verbessert die Convenience für die Patientinnen und erhöht somit die Compliance der Anwendung, was zu besseren Therapieerfolgen führen kann.

Weitere Informationen und verantwortlich für den Inhalt:

FERRING
ARZNEIMITTEL

Ferring Arzneimittel GmbH
Dr. Reiner Schmedemann
Medical Manager Reproduktionsmedizin & Endokrinologie
D-24103 Kiel, Fabrikstraße 7
E-Mail: reiner.schmedemann@ferring.com
www.ferring.de