

Ihr Termin zur Ultraschalluntersuchung / Sonografie

Arztstempel

Kommen Sie bitte am _____ um _____ Uhr zur Ultraschalluntersuchung (Sonografie).

1. Darmgasansammlungen können die Ultraschalluntersuchung störend beeinflussen. Sie sollten daher am Tag vor Ihrem Termin **keine blähenden Speisen** zu sich nehmen und eine leicht verdauliche Kost bevorzugen.
2. Zur zusätzlichen Vorbereitung wird Ihnen Ihr Arzt das entblähende Präparat Lefax[®] verordnen. Nehmen Sie Lefax[®] bitte folgendermaßen ein:

Am Tag vor der Untersuchung:

Morgens: _____ Kautabletten Lefax[®]

Mittags: _____ Kautabletten Lefax[®]

Abends: _____ Kautabletten Lefax[®]

Am Morgen der Untersuchung:

_____ Kautabletten Lefax[®]

3. Kommen Sie bitte nüchtern (essen, trinken und rauchen Sie einige Stunden vor Ihrem Termin nicht) zur Untersuchung. Wenn Sie Diabetiker sind, fragen Sie Ihren Arzt, ob Sie Ihre Morgenmahlzeit einnehmen sollen.

1 Lefax[®] Kautablette entspricht 0,05 BE.

Guten Tag!

Bei Ihnen soll eine Ultraschalluntersuchung (Sonografie) der Oberbauchorgane durchgeführt werden. Deshalb wollen wir Ihnen dazu ein paar wichtige Hinweise und Tipps geben:

Die Sonografie ist ein bildgebendes Verfahren. Die Bauchregion wird mit Hilfe von Ultraschallwellen dargestellt. Ein wesentlicher Vorteil der Sonografie liegt in der Unbedenklichkeit der eingesetzten Schallwellen. Die Untersuchung verläuft schmerzfrei und für Sie völlig unschädlich.

Was ist im Vorfeld zu beachten?

Der Patient sollte bei der Untersuchung nüchtern sein, das heißt, er darf einige Stunden vorher weder essen noch trinken. Wichtig ist es auch, am Tag vorher keine blähenden Lebensmittel, wie z.B. Kohl oder Hülsenfrüchte, zu essen. Eine Luftansammlung im Bauch erschwert den Blick auf die Organe.

Wie verläuft die Sonographie?

Der Patient liegt bei der Untersuchung meist auf dem Rücken. Auf den Bauch und den Schallkopf wird ein Gel aufgetragen, das als Kontaktmedium zwischen Schallkopf und Haut dient. Durch Bewegungen des Schallkopfes auf der Haut kann der Arzt Organe und Strukturen im Bauchraum aus verschiedenen Blickwinkeln für seine Diagnose betrachten. Die Untersuchung dauert in der Regel etwa 5 bis 15 Minuten.

Zur Vorbereitung hat Ihr Arzt Ihnen Lefax[®] verordnet. Lefax[®] ist ein entblähendes Mittel, das Luftansammlungen im Magen-Darm-Bereich reduziert und so die Sicht auf die Organe verbessert.

Lefax[®] wirkt rein physikalisch, d.h. der Wirkstoff wird nicht in die Blutbahn aufgenommen, sondern unverändert mit dem Stuhl ausgeschieden, nachdem er seine Aufgabe erfüllt hat. Lefax[®] ist daher bestens verträglich und vollkommen unbedenklich.

Lefax[®] gibt es in unterschiedlichen Dosierungen und Darreichungsformen. Als klassische Lefax[®] Kautablette (42 mg) oder als höherdosierte Lefax[®] extra Produkte: Kautablette (105 mg), Flüssigkapsel (125 mg), Mikro Granulat (125 mg).

Lefax[®]. Nimmt den Druck. Entspannt den Bauch.