

DE VAGINALER PH-SELBSTTEST



Selbstdiagnosetest. In-vitro-Diagnostikum.

TESTPRINZIP

Der **Vaginaler pH-Selbsttest** ist eine zuverlässige und schmerzfreie Methode zur Feststellung des pH-Werts in der Scheide. Sobald der pH-Messbereich des Applikators mit den Vaginalsekreten in Berührung kommt, ändert sich seine Farbe. Die Farbe entspricht einem bestimmten pH-Wert auf der Farbskala und liefert dementsprechend das Testergebnis. Die regelmäßige Verwendung des Vaginalen pH-Selbsttests ermöglicht die zuverlässige Erkennung vaginaler Infektionen. Der Testbereich der Streifen reicht von 3,8 bis 7,0.

INFORMATIONEN

Ein saures Schleidenmilieu ($\leq 4,5$) ist bei Frauen im gebärfähigen Alter als vaginale Schutzhülle gegen Bakterien und Keime unerlässlich. Es gibt zahlreiche Faktoren, die einen Einfluss auf die Zusammensetzung und die Funktionsweise des gesunden vaginalen Ökosystems haben und seine Schutzfunktionen aufrechterhalten. Die Milchsäurebakterien zählen dabei zu den wichtigsten Faktoren. Der beste und natürlichste Schutz gegen Beschwerden im Vaginalbereich ist somit eine gesunde Vaginalflora. Kontaminiierung durch pathogene Keime und Vaginalinfektionen führen zu Störungen der Vaginalflora und damit zu Schwankungen des pH-Werts. Durch eine bakterielle Vaginose erhöht sich beispielsweise die Gefahr entzündlicher Erkrankungen im Beckenbereich, daneben kann auch das Risiko einer HIV-Infektion zunehmen. Bei Schwangeren steigt das Risiko von Fehl- und Frühgeburten usw. Jede zweite Frau ist bei einer bakteriellen Vaginose symptomfrei. Durch regelmäßige Messung des vaginalen pH-Werts, ob bei Schwangeren oder nicht Schwangeren, kann die Gefahr von Komplikationen reduziert werden.

In folgenden Fällen kann der vaginale pH-Wert steigen:

- Bakterielle Vaginose
- Sexuell übertragbare Krankheiten
- Vorzeitiger Blasensprung

AUFBEWAHRUNG

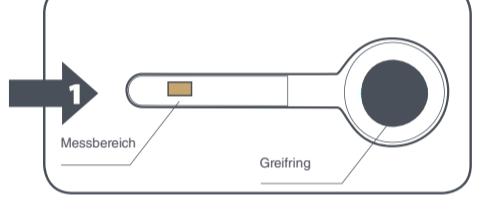
Bewahren Sie den Test bei Raumtemperaturen in der geschlossenen Kartonschachtel für Kinder unzugänglich auf. Vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Wenn Sie Fragen zu diesem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst in Ihrem Land. Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

VERPACKUNGSHINHALT

- Test-Applikatoren in einem Kunststoffbeutel
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 auf die einzelnen Kunststoffbeutel gedruckte Farbskala

ABLESEN DES TESTERGEBNISSES

Lesen Sie das Ergebnis ab, sobald Sie den Applikator aus der Vagina gezogen haben, solange der Messbereich noch feucht ist. Vergleichen Sie die Farbe des pH-Messbereichs mit der Farbskala und lesen Sie das Ergebnis für die Farbe ab, die dem Messergebnis am nächsten kommt. Entsorgen Sie den Applikator nach der Verwendung mit dem Hausmüll.



SICHERHEITSHINWEIS

Die Applikatoren sind für den Einmalgebrauch bestimmt. Dieses Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck verwenden. Nicht verschlucken. Der Applikator ermöglicht lediglich das Messen des pH-Werts in der Scheide, nicht jedoch das Erkennen einer Infektion. Selbst ein gesundes Säuregleichgewicht kann Infektionen nicht immer verhindern. Wenn sich ein Unbehagen einstellt, obwohl der pH-Wert normal ist, suchen Sie bitte Ihren Arzt auf. Bestimmte Ereignisse können den pH-Wert in der Scheide vorübergehend verändern, was u. U. zu falschen Messergebnissen führt. Antibiotika können das bakterielle Umfeld des vaginalen pH-Werts verändern. Damit kann sich der pH-Wert verändern, was zu falschen Ergebnissen führt. Die Menopause kann zu einer Verringerung der vaginalen Bakterienflora, insbesondere der Milchbakterien, führen. Die Folge ist u. U. die Erhöhung des pH-Werts. Beachten Sie beim Messen und beim Ablesen der Messergebnisse bitte die folgenden Einschränkungen.

Durchführen der Messungen:

- Mindestens 12 Stunden nach einem Geschlechtsverkehr.
- Mindestens 12 Stunden nach der Verabreichung von Medikamenten über den Vaginalraum (Vaginatzäpfchen, Creme, Gel usw.).
- 3 bis 4 Tage nach dem Ende der Regelblutungen
- Mindestens 15 Minuten nach der Blasenerleichterung: Harnspuren können die Testergebnisse verfälschen.

Nicht unmittelbar nach dem Waschen oder Duschen der äußeren Genitalien verwenden, da Seife und Reinigungsmittel den vaginalen pH-Wert verändern können. Keine Behandlung beginnen, ohne die Testergebnisse zuvor mit einem Arzt besprochen zu haben. Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Applikator kann bei Frauen, die noch keinen Geschlechtsverkehr hatten, zu einer Verletzung oder sogar zum Verlust des Jungfernhäutchens führen.

BEGRENZUNGEN

Der Vergleich mit der Farbskala hängt von der Auslegung durch die betreffende Person ab. Aus diesem Grund sollte die Person, die die Ergebnisse dieser Applikatoren auswertet, auf Daltonismus getestet sein. Wie bei allen Diagnos-tests darf sich eine abschließende klinische Diagnose nicht nur auf die Ergebnisse eines einzigen Schnelltests stützen, sondern ist vom Arzt nach Beurteilung aller klinischen und Laborergebnisse durchzuführen.

WANN SOLLTE DER TEST DURCHGEFÜHRT WERDEN?

- Bei einer bakteriellen Vaginose
- Nach einer Behandlung gegen eine Infektion (zum Beispiel eine Antibiotika-Therapie)
- Im Rahmen einer Vorsorgeuntersuchung
- Während der Schwangerschaft
- Nach Frühgeburten
- Nach dem Geschlechtsverkehr mit einem neuen Partner
- Bei Beschwerden im Bereich der Geschlechtsorgane (Brennen, Jucken, unangenehme Gerüche, Ausfluss)
- Vor und nach einem chirurgischen Eingriff im Bereich der Scheide.

LEISTUNG

SENSITIVITÄT UND SPEZIFIZITÄT

Der ELANEE Vaginal pH-Selbsttest wurde auf Pufferlösungen mit einem pH von 3,8 bis 7,0 evaluiert. Als Referenz wurde eine Evaluierung durch pH-Elektrode herangezogen. In der Studie waren 279 Proben beteiligt.

	%
Sensibilität	100%
Spezifität	96,8%

Eine Machbarkeitsstudie zeigte Folgendes:

- 100 % der Frauen aller Altersgruppen waren in der Lage, ihren eigenen vaginalen pH-Wert zu bestimmen.

- 96 % der Frauen konnten mit dem Selbsttest den richtigen pH-Wert in pH-Lösungen ermitteln.

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DEN TEST

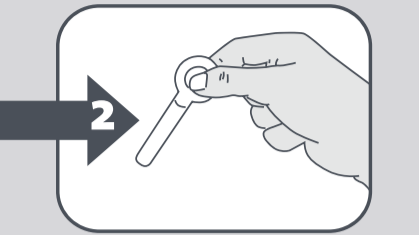
Verwenden Sie den Test vor Ablauf des Haltbarkeitsdatums (siehe Datum auf der Schachtel).

Die Messung des vaginalen pH-Werts ist einfach und absolut schmerzfrei. Entspannen Sie sich und folgen Sie den nachstehenden Anweisungen.

1. Waschen Sie sich die Hände, bevor Sie den Test machen.

2. Öffnen Sie die Schachtel, nehmen Sie einen Test heraus und öffnen Sie den Kunststoffbeutel. Den Beutel erst bei Durchführung des Tests öffnen.

3. Halten Sie den Applikator am Greifring zwischen Daumen und Zeigefinger, wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt wird (Abb. 2). Die Daumen muss sich immer, wie auf der Abbildung zu sehen ist, an der Seite des vaginalen Applikators befinden. Den Test-Messbereich nicht berühren.



4. Vermeiden Sie den Kontakt des pH-Messbereichs mit anderen Flüssigkeiten.

5. Setzen Sie sich mit gespreizten Beinen hin oder setzen Sie aufrecht stehend einen Fuß auf den Toilettensitz oder eine andere stabile Fläche.

6. Mit der freien Hand vorsichtig die Schamlippen auseinanderziehen, um Zugang zur Vagina zu erhalten.

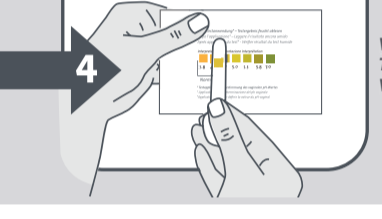
7. Führen Sie den Applikator behutsam 1 bis 3 cm tief (nicht weiter als es der Greifring erlaubt) in die Vagina ein, wie Sie es von einem Tampon her gewohnt sind (Abb. 3). Das Einführen des vaginalen Applikators ist vollkommen schmerzfrei.



8. Drücken Sie den Applikator ungefähr 10 Sekunden lang gegen die hintere Scheidenwand (auf der Seite des Rektums), um den pH-Messbereich ausreichend zu befeuchten. Der Messbereich muss für eine korrekte Auswertung des Tests ausreichend befeuchtet sein.

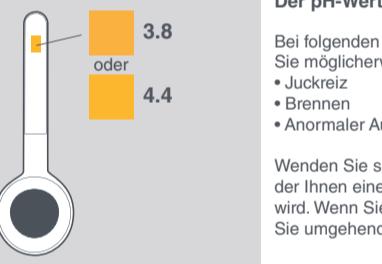
9. Danach ziehen Sie den Applikator behutsam aus der Scheide.

10. Das Ergebnis direkt ablesen. Nach 30 Sekunden ist das Ergebnis nicht mehr auswertbar.



Verwenden Sie zur Interpretation des Tests immer die Farbskala auf der Verpackung.

AUSWERTEN DES TESTERGEBNISSES



Der pH-Wert der Vagina ist normal (3,8 bis 4,4)

Bei folgenden Beschwerden im Genitalbereich leiden Sie möglicherweise an einer Pilzinfektion:

- Juckreiz
- Brennen
- Anormaler Ausfluss, der geronnener Milch ähnelt

Wenden Sie sich an Ihren Apotheker, der Ihnen eine angemessene Behandlung empfiehlt wird. Wenn Sie weiterhin Beschwerden haben, sollten Sie umgehend einen Arzt aufsuchen.



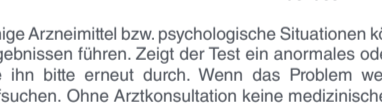
Der pH-Wert der Vagina ist ungewöhnlich hoch (>4,4)

Sie haben wahrscheinlich eine bakterielle Infektion (Vaginose), wenn Sie zusätzlich unter folgenden Beschwerden leiden:

- Juckreiz
- Unangenehmer fischiger Geruch
- Ungewöhnlich flüssiger weißlich gräulicher Ausfluss

Sie haben wahrscheinlich eine Trichomoniasis-Infektion, wenn Sie zusätzlich unter folgenden Beschwerden leiden:

- Schmerzen beim Urinieren
- Unangenehm modriger Geruch
- Ungewöhnlich schäumender gelblich grünlicher Ausfluss



WHEN TO PERFORM THE TEST?

- In the event of bacterial vaginosis

• After anti-infective treatment (e.g. antibiotics)

- As part of preventive examinations

• During pregnancy

- In case of a history of premature births

• After sexual intercourse with a new partner

- In the event of discomfort in the genital organs (burning, itching, unpleasant smell, discharge)

• Before and after surgery in the vagina



Einige Arzneimittel bzw. psychologische Situationen können zu falsch positiven oder negativen Ergebnissen führen. Zeigt der Test ein anomales oder ungewöhnlich hohes Resultat, führen Sie ihn bitte erneut durch. Wenn das Problem weiterhin besteht, sollten Sie einen Arzt aufsuchen. Ohne Arztkonsultation keine medizinischen Entscheidungen treffen.

LITERATUR

1. Redelinghuys MJ, Geldenhuys J, Jung H, Kock MM. Bacterial Vaginosis: Current Diagnostic Avenues and Future Opportunities. Front Cell Infect Microbiol. 2020;10:354. Published 2020 Aug 11. doi:10.3389/fcimb.2020.00354

2. Coutry MS, Madhvanan P. Bacterial vaginosis-A brief synopsis of the literature. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2020;245:143-148. doi:10.1016/j.ejogrb.2019.12.035

3. Lin YP, Chen WC, Cheng CM, Shen CJ. Vaginal pH Value for Clinical Diagnosis and Treatment of Common Vaginitis. Diagnostics (Basel). 2021;11(11):1996. Published 2021 Oct 27. doi:10.3390/diagnostics1111996



PERFORMANCES

SENSITIVITY AND SPECIFICITY

The ELANEE Vaginal pH self test has been evaluated on buffer solutions with a pH of 3.8 to 7.0. An evaluation by pH electrode served as a reference. The study involved 279 samples.

EN VAGINAL PH SELF TEST

Test for self-diagnosis. In vitro diagnostic medical device.

TEST PRINCIPE

The **Vaginal pH self test** is a reliable, painless method to determine vaginal pH. As soon as the pH measurement area of the applicator comes into contact with vaginal secretions, its colour changes. The colour obtained corresponds to a pH value on the measuring scale and gives the test result. Regular use of the Vaginal pH self test is a reliable way to detect vaginal flora disorders. The strip test range is 3.8-7.0.

INFORMATION

An acidic vaginal pH (≤ 4.5) is essential for the proper functioning of the vaginal protection system in women of reproductive age. There are multiple factors that regulate the composition and function of the vaginal microbial ecosystem and preserve its natural protective functions. The lactobacilli are one of the main factors. So the most important and natural protection against vaginal issues is having a healthy vaginal flora. Contamination by pathogenic germs and getting vaginal infections causes issues for the vaginal flora and, consequently, a variation in pH. For example, bacterial vaginosis increases the risk of pelvic inflammatory diseases and can also increase the risk of becoming infected with HIV. For pregnant women, it increases the risk of miscarriage, premature birth and so on. One out of every two women with bacterial vaginosis experience no symptoms. That is why, by regularly measuring the vaginal pH of both pregnant and non pregnant women, the risk of any complications is reduced.

STORAGE

Keep the test at room temperature in the closed cardboard box, in a place out of reach of children. Keep away from direct sunlight and humidity. If you have any questions about this product, please call Customer Service in your country. Our staff are at your disposal.

BOX CONTENTS

- test applicators packed in plastic pouches
- 1 instruction leaflet
- 1 colour scale printed on each plastic pouch

READ OF THE RESULT

Read the result as soon as the applicator is removed from the vagina, while the measuring area is still wet. Compare the colour of the pH measurement area with the colour scale and select the colour closest to your measurement. After use, dispose of the applicator in household waste.

PRECAUTIONS FOR USE

Use each applicator only once. Use this product only for its intended purpose. Do not swallow. The applicator only measures vaginal pH and does not detect infections. An acid pH is not always enough to prevent infections. If you notice any disorders despite a normal pH value, consult your doctor. Certain circumstances may temporarily change vaginal pH and thereby falsify the results of this measurement. Antibiotics may change the bacterial environment of pH vaginal. Thus, a change in the pH might occur and give invalid results. Menopause can induce a decrease in the vaginal bacterial flora, especially lactobacilli. This can result in an increase in pH. Take the following limitations into account when measuring your pH and interpreting the test.

PERFORMANCES

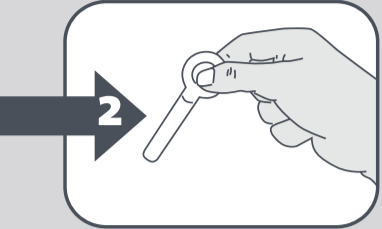
SENSITIVITY AND SPECIFICITY

MODE D'EMPLOI

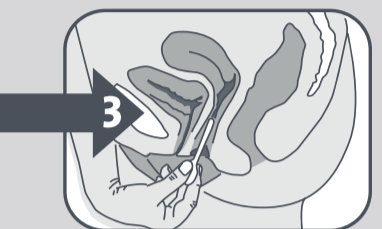
Utiliser le test avant la date de péremption (voir la date sur la boîte).

La mesure du pH vaginal est facile et absolument indolore. Se détendre et suivre très précisément les instructions ci-dessous.

- Se laver les mains avant de commencer le test.
- Ouvrir la boîte, retirer un test et ouvrir le sachet en plastique. Ne pas ouvrir le sachet avant d'être prêt à faire le test.
- Tenir l'applicateur par l'anneau de préhension entre le pouce et l'index, comme le montre l'illustration ci-dessous (Figure 2). Le pouce doit toujours se trouver du côté de l'applicateur vaginal de cette façon. Ne pas toucher la zone de mesure du test.



- Éviter que la zone de mesure du pH entre en contact avec d'autres liquides.
- S'asseoir genoux écartés ou se mettre debout avec un pied sur le siège des toilettes ou sur une autre surface stable.
- With a main libre, dégager doucement l'ouverture du vagin en écartant les lèvres externes.
- Introduire doucement l'applicateur dans le vagin, comme l'utilisation d'un tampon (Figure 3), jusqu'à 1 à 3 cm de profondeur environ (pas plus loin que ne le permet l'anneau de préhension). L'introduction de l'applicateur vaginal est totalement indolore.

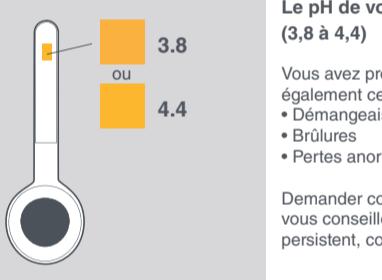


- Presser doucement le tube contre la paroi postérieure du vagin (du côté du rectum) pendant environ 10 secondes pour s'assurer que la zone de mesure du pH est bien humidifiée. Une humidification suffisante est très importante pour l'interprétation du test.
- Retirer ensuite prudemment l'applicateur du vagin.
- Lire le résultat immédiatement. Ne pas interpréter après 30 secondes.



Pour l'interprétation du test, utiliser toujours l'échelle de couleur sur l'emballage.

INTERPRÉTATION DU RÉSULTAT DU TEST

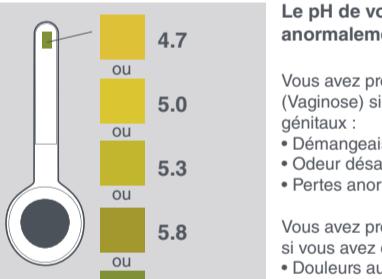


Le pH de votre vagin est normal (3.8 à 4.4)

Vous avez probablement une myose si vous avez également ces troubles génitaux :

- Démangeaisons
- Brûlures
- Perthes anormales de type «lait caillé»

Demandez conseil à votre pharmacien qui peut vous conseiller un traitement adapté. Si les troubles persistent, consulter un médecin.



Le pH de votre vagin est anormalement élevé (>4.4)

Vous avez probablement une infection bactérienne (Vaginose) si vous avez également ces troubles génitaux :

- Démangeaisons
- Odeur désagréable type poisson
- Perthes anormales liquides blanches à grisâtres

Vous avez probablement une infection à Trichomonas si vous avez également ces troubles génitaux :

- Douleur au moment d'uriner
- Odeur désagréable type moisie
- Perthes anormales mucus jaunes à verdâtres

Certains médicaments ou situations physiologiques peuvent entraîner des résultats faussement positifs ou négatifs. Si le test montre un résultat normal ou élevé, veuillez en réaliser un nouveau. Si le problème persiste, consulter un médecin. Ne jamais prendre de décision médicale sans consulter un médecin.

BIBLIOGRAPHIE

- Redelinghuys MJ, Geldenhuys J, Jung H, Kock MM. Bacterial Vaginosis: Current Diagnostic Avenues and Future Opportunities. Front Cell Infect Microbiol. 2020;10:354. Published 2020 Aug 11. doi:10.3389/fcimb.2020.00354
- Coudray MS, Madhivanan P. Bacterial vaginosis-A brief synopsis of the literature. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2020;245:143-148. doi:10.1016/j.ejogrb.2019.12.035
- Lin YP, Chen WC, Cheng CM, Shen CJ. Vaginal pH Value for Clinical Diagnosis and Treatment of Common Vaginitis. Diagnostics (Basel). 2021;11(11):1996. Published 2021 Oct 27. doi:10.3390/diagnostics11111996

	Importateur	IVD	Dispositif médical de diagnostic in vitro
	Consulter la notice d'utilisation		Ne pas réutiliser
	Nombre de tests par kit		Date de péremption
	Limites de température	LOT	Numéro de Lot
	Référence catalogue		Fabricant
	Code d'identification des matériaux d'emballage		Distributeur
	Garder au sec	CH REP	Mandataire Suisse
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé et consulter la notice		Signétique commune TRIMAN

CE 0123 PAP

BIOSYNEX SA
22 Boulevard Sébastien Brant
67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN
France

GA-100-01
[REF]735-00/736-00

IFU_735-00_736-00_ML_V01202307R01

Date de dernière révision : 07/2023

GRÜNSPECHT
Naturprodukte GmbH

Münchener Str. 21

85123 Karlskron

Germany
www.elanee.de

Tel.: 08450 68 033 0



BIOSYNEX SWISS SA Route de Rossemaison 100, 2800 Delémont - Switzerland

NL VAGINALE PH-ZELFTEST

Test voor zelfdiagnose. Medisch hulpmiddel voor *in-vitro* diagnostiek.

TESTPRINCIEPE

Vaginale pH-zelftest is een betrouwbaar en eenvoudig en goedkoop method om de vaginale pH-waarde te bepalen. Zodra de pH-meetstrip van de applicator in contact komt met vaginale afscheidingen, verandert die van kleur. De verkregen kleur komt overeen met een pH-waarde op de meetstaaf en geeft het testresultaat weer. Door de Vaginale pH-zelftest te gebruiken kunnen vaginale flora-aandoeningen op betrouwbare wijze worden opgespoord. Het testbereik van strips is 3,8 tot 7,0.

INFORMATIE

Een vaginale pH-waarde ($\leq 4,5$) is essentieel voor het goed functioneren van het vaginale beschermingssysteem bij vrouwen in de vruchtbare leeftijd. Meerdere factoren reguleren de samenstelling en het functioneren van het vaginale microbioom en houden de natuurlijke beschermende functies ervan in stand. Lactobacillen zijn een van de belangrijkste factoren. De belangrijkste in meest natuurlijke bescherming tegen vaginale aandoeningen is dus een gezonde vaginale flora. Besmetting door ziekteverwekkers en het optreden van vaginale infecties leiden tot verstoringen van de vaginale flora en bijgevolg tot pH-veranderingen. Bacteriële vaginose, bijvoorbeeld, verhoogt het risico op bekkenontstekingsziekten en kan ook het risico op HIV-infectie verhogen. Bij zwangere vrouwen verhoogt het de kans op een misvorming, vroegeboorte, etc. Eén op de twee vrouwen heeft geen symptomen van bacteriële vaginose. Door bij zwangere en niet-zwangere vrouwen regelmatig de vaginale pH-waarde te meten, kan het risico op complicaties dus worden verkleind.

Vaginale pH-waarde kan stijgen in geval van:

- Bacteriële vaginose
- Seksueel overdraagbare aandoeningen
- Voortijdig breken van de vlezen

BEWAREN

Bewaar de test bij kamertemperatuur in de gesloten kartonnen doos buiten het bereik van kinderen. Uit de buurt van direct zonlicht en vocht houden. Neem bij vragen over dit product contact op met de klantenservice in uw land. Onze medewerkers staan tot uw beschikking.

INHOUD VAN DE DOOS

- testapplicators verpakt in een plastic zakje
- 1 gebruiksaanwijzing
- 1 kleurenschaal afdruk op elk plastic zakje

HET TESTRESULTAAT AFLEZEN

Lees het resultaat af zodra de applicator uit de vagina komt, terwijl de meetstrip nognat is. Vergelijk de kleur van de pH-meetstrip met de kleurenschaal en kies de kleur die het dichtst bij uw metingligt. Gooi de applicator na gebruik weg bij het huishoudelijk afval.



Pour l'interprétation du test, utiliser toujours l'échelle de couleur sur l'emballage.

GEbruIKSAANWIJZING

Gebruik elke applicator slechts éénmaal. Gebruik dit product alleen voor het beoogde doel. Niet insteken. De applicator is alleen geschikt om de vaginale pH-waarde te meten en niet om een infectie op te sporen. Een een pH is niet altijd voldoende om infecties te voorkomen. Raadpleeg uw arts als u stoornissen opmerkt terwijl de pH-waarde normaal is. Bepaalde gebeurtenissen kunnen de pH-waarde van de vagina tijdelijk veranderen, waardoor de meetresultaten worden verstoord. Antibiotica kunnen het bacteriële milieu van de vaginale pH-waarde veranderen. Zo kan een verandering in pH-waarde optreden en ongedierte resultaten geven. De menopauze kan een afname van de vaginale bacteriële flora, met name lactobacillen, veroorzaken. Dit kan leiden tot een verhoging van de pH-waarde. Houd rekening met de volgende beperkingen bij het meten en interpreteren van de test.

Voor de meting uit:

- Ten minste 12 uur na de geslachtsgemeenschap.
- Ten minste 12 uur na vaginale toedeling van medicijnen (zettallen, crème, gel, enz.).
- 3-4 dagen na het einde van de menstruatie.
- Ten minste 15 minuten na het urineren: urinosporen kunnen het testresultaat verstoren.

Niet gebruiken onmiddellijk na het wassen of douchen van de uitwendige geslachtsorganen, aangezien zepen en detergентen de vaginale pH-waarde kunnen veranderen. Begin nooit met een behandeling zonder vooraf de arts op de hoogte te hebben gesteld van het testresultaat. Onjuist gebruik van de applicator kan onthaagding veroorzaken.

OPMERKINGEN

Vergelijkt de kleurenschaal hangt af van de interpretatie van het individu. Daarom wordt aanbevolen dat de persoon die de resultaten van deze applicatoren interpreteert, wordt getest op kleurenschaal. Zoals met alle diagnostische tests het geval is, moet een definitieve klinische diagnose niet worden gebaseerd op de resultaten van één enkele snelle test, maar door de arts worden gesteld na evaluatie van alle klinische en laboratoriumbevindingen.

WANNEER MOET U DE TEST DOEN?

- Bij een bacteriële vaginose.
- Na een anti-infektieve behandeling (bijv. antibioticakuratie)
- Bij preventieve onderzoeken
- Tijdens de zwangerschap
- In het geval van een voorgeschiedenis van vroegegeboorte
- Na seksuele gemeenschap met een nieuwe partner
- Bij last aan de geslachtsorganen (brandiger gevoel, pruritus, onaangename geuren, afscheiding)
- Voor en na een operatie aan de vagina

PRESTATIES

GEVOELIGHED EN SPECIFICITEIT
De ELANEE Vaginale pH-zelftest werd geëvalueerd op bufferoplossingen met een pH-waarde van 3,8 tot 7,0. Als referentie werd een pH-elektrode gebruikt. De studie omvatte 279 monsters.

	%
Gevoligheid	100%
Specificiteit	96,8%

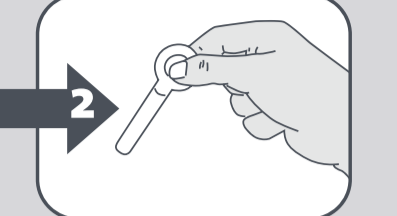
Uit een haalbaarheidsstudie is gebleken dat:

- 100% van de vrouwen van alle leeftijden in staat was hun eigen vaginale pH-waarde te bepalen
- 96% van de vrouwen de juiste pH-waarde in pH-oplossingen vond met de zelftest.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK VAN DE TEST

Gebruik de test vóór de vervaldatum (zie de datum op de doos).

- Was uw handen voordat u met de test begint.
- Open de doos, neem een test en open de plastic zak. Open het zakje pas als u klaar bent om te testen.
- Houd de applicator bij de grijpsterp tussen duim en wijsvinger, zoals op onderstaande afbeelding weergegeven (figuur 2). De duim moet zich op deze manier altijd aan de zijkant van de vaginale applicator bevinden. Raak het testgebied niet aan.



- Zorg ervoor dat de pH-meetstrip niet in contact komt met andere vloeistoffen.

- Ga met de knieën uit elkaar zitten of ga met één voet op de toiletbril of een ander stabiel oppervlak staan.

- Open met de vrije hand voorzichtig de opening van de vagina door de buitenste lippen uit elkaar te spreiden.

- Bren de applicator voorzichtig in de vagina, alsof u een tampon gebruikt (figuur 3), tot een diepte van ongeveer 1 tot 3 cm (niet verder dan de grijpsterp toelaat). Het inbrengen van de vaginale applicator is volledig pijnloos.

4. Zorg ervoor dat de pH-meetstrip niet in contact komt met andere vloeistoffen.

5. Ga met de knieën uit elkaar zitten of ga met één voet op de toiletbril of een ander stabiel oppervlak staan.

6. Open met de vrije hand voorzichtig de opening van de vagina door de buitenste lippen uit elkaar te spreiden.

7. Bren de applicator voorzichtig in de vagina, alsof u een tampon gebruikt (figuur 3), tot een diepte van ongeveer 1 tot 3 cm (niet verder dan de grijpsterp toelaat). Het inbrengen van de vaginale applicator is volledig pijnloos.

8. Druk het huisje zachtjes tegen de achterwand van de vagina (aan de kant van het rectum) gedurende ongeveer 10 seconden, zodat de pH-meetstrip goed wordt bevochtigd. Voldoende bevochtiging is erg belangrijk voor het inbrengen van de test.

9. Verwijder vervolgens voorzichtig de applicator uit de vagina.

10. Lees het resultaat onmiddellijk af. Niet meer aflezen na 30 seconden.



4. Zorg ervoor dat de zona di misurazione del pH venga a contatto con altri liquidi.

5. Sedersi con le ginocchia divaricate oppure mettersi in piedi con un piede poggiato sulla tavoletta del water o su un'altra superficie stabile.

6. Con la mano libera, allargare delicatamente l'apertura della vagina divaricando le grandi labbra.

7. Inserire delicatamente l'applicatore dentro la vagina, come fosse un assorbente interno (figura 3), per circa 1-3 cm di profondità (non più di quanto consentito dall'impugnatura tonda). L'inserimento dell'applicatore vaginale è completamente indolore.



8. Premere delicatamente il tampone contro la parete posteriore della vagina (dal lato