

Digitális termékenységvizsgáló rendszer

Model/ Modell: FM-IVY-112, FM-IVY-122, FM-IVY-132
© 2021 Lollipop Technology (Hangzhou) Co.,Ltd.



Tartalomjegyzék

1. Rendeltetészerű használat	01
2. Vizsgálati elv	01
3. A termék szerkezete	02
4. Tartozékok listája	03
5. Amit szabad, és amit nem	04
6. Hogyan kell használni	05
7. Vizsgálati eredmény	07
8. Termékleírások	08
9. Kérdések és válaszok	08
10. Jogi nyilatkozat	09
11. Garancia oldal	09
12. Szimbólummutató	10

HU

1. Verwendungszweck	11
2. Produktstruktur	12
3. Liste des Zubehörs	13
4. Dos und Don'ts	14
5. Verwendung	15
6. Testergebnis	17
7. Produktspezifikationen	18
8. Fragen und antworten	18
9. Garantie-Seite	19

DE

1. Destinazione d'uso	20
2. Struttura del prodotto	21
3. Elenco degli accessori	22
4. Cosa fare e cosa non fare	23
5. Verwendung	24
6. Risultato del test	26
7. Specifiche del prodotto	27
8. Domande e risposte	27
9. Pagina della garanzia	28

IT

FR

1. Utilisation prévue	29
2. Structure du produit	30
3. Liste des accessoires	31
4. À faire et à ne pas faire	32
5. Mode d'emploi	33
6. Résultat du test	35
7. Caractéristiques du produit	36
8. Questions réponses	36
9. Garantie	37

ES

1. Uso previsto	38
2. Estructura del producto	39
3. Lista de accesorios	40
4. Qué hacer y qué no hacer	41
5. Cómo usar	42
6. Resultado de la Prueba	44
7. Especificaciones del Producto	45
8. Questions réponses	45
9. Página de Garantía	46

Köszönjük a vásárlást

A termék biztonságos használata érdekében kérjük, először olvassa el alaposan a használati utasítást, és őrizze meg megfelelően, hogy bármikor hozzáférhessen és megtekinthesse. Kérjük, őrizze meg, mert a jótállás feltétele annak bemutatása! A számlát elektronikus formában a megrendelést követően e-mailen küldjük meg Önnek, kérjük, őrizze meg digitálisan vagy kinyomtatott formában, mivel jótállási igény esetén a számla bemutatása kötelező!

HU

1. Rendeltetészerű használat

A digitális termékenységvizsgáló rendszer a digitális termékenységekövető készülékből és egy tesztcsíkből áll. A digitális termékenységvizsgáló rendszer az emberi vizeletben lévő hormonok kvalitatív vagy félkvantitatív kimutatására szolgál.

LH esetben: a luteinizáló hormon (LH) szemikvalitatív kimutatása a vizeletben, az ovuláció időpontjának és a termékenység csúcspontjának előrejelzésében.

FSH esetben: a tüszőstimuláló hormon (FSH) vizeletben történő kvalitatív kimutatása, a termékenység csökkenésének megállapítására.

HCG esetén: a humán koriongonadotropin (hCG) vizeletben történő kvalitatív kimutatása, a terhesség korai felismerésére.

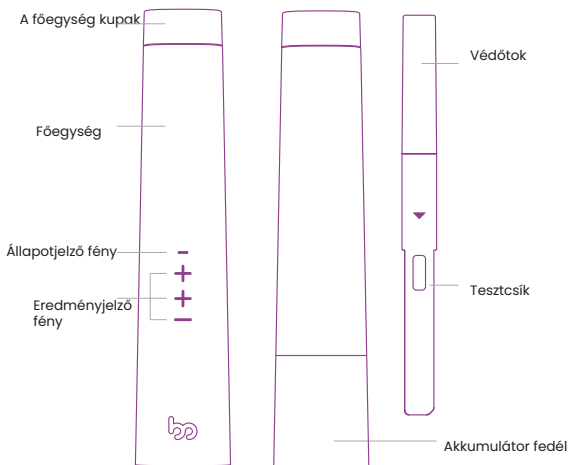
A digitális termékenységvizsgáló in vitro diagnosztikai felhasználásra szolgál.

2. Vizsgálati elv

A digitális termékenységvizsgáló rendszer egy laterális áramlású immunpróba, amely olyan monoklonális antitesteket alkalmaz, amelyek kifejezetten a bevonó és jelölő antitest ellen irányulnak. A vizsgálati eljárások során a felhasználó a mintát egy tiszta, száraz edénybe gyűjti, és a tesztcsíkot addig meríti a mintába, amíg a LED gyorsan villogni nem kezd (ez általában 30 másodpercet vesz igénybe). Miután a vizeletmintát felvitték az eszközre, a mintában lévő vizsgálandó anyag reakcióba lép a vizsgálandó anyag monoklonális antitest-konjugátumával. A konjugált komplexek a membrán mentén vándorolnak a teszt- és kontrollrégiókba. A kromatográfiás csíkba integrált digitális komponens az immunkémiai reakció eredményeit jeleníti meg a berendezés LED lámpáján. A berendezés önkalibrálási folyamatának befejezése után a LED bekapcsol,

villog, jelezve, hogy a teszt működik, és visszaszámolja az eredmény idejét. Miután az eredmény megjelenik a LED-en (a "+" pozitív eredmény, a "++" az erős pozitív eredmény, a "-" jelzi a negatív eredményt, vagy; hiba / érvénytelen eredmény. A jelzőfény mindig világít, de nem jelenik meg szimbólum), a teszt befejeződött. Ez a mintavétel után 6-10 percen belül megtörténik.

3. A termék szerkezete



A Femometer a főegységből, a főegység kupakjából és az akkumulátor fedeléből áll.

4. Tartozékok listája

Kérjük, ellenőrizze, a csomag tartalmát. A csomag tartalmaz egy FM-IVY-102 digitális termékenységekövetőt, egy elemet (CR2032 gombelem), egy használati utasítást, egy gyors útmutatót, egy vizelettartó csészét és tesztcsíkot. Ha bármi hiányzik, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot a info@tesztbolt.hu címen.

Megjegyzés: A tényleges tartozékok, különösen a tesztcsík típusa attól függ, hogy milyen készletet vásárol.



Főegység



Tesztcsík



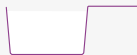
Elem



Használati utasítás



Gyors útmutató



Vizelettartó csésze

5. Amit szabad, és amit nem

HU

1. Általában az első reggeli vizelet tartalmazza a legmagasabb koncentrációban az FSH-t és hCG-t, a napközben összegyűjtött vizelet pontatlan eredményekhez vezethet. LH-teszthez az első reggeli vizelet nem javasolt, de a nap bármely más időpontja megfelelő. A legjobb eredmény érdekében próbálja meg minden nap megközelítőleg ugyanabban az időben gyűjteni a vizeletet.
2. A tasakban lévő tesztcsíkot a kicsomagolás után azonnal fel kell használni, hogy elkerüljük a nedvesség okozta fals eredményeket.
3. Hagyja abba a víz ivását 2 órával a vizeletminta levétele előtt, nehogy a minta felhíguljon.
4. Az alufóliatasakban szárítószer található. A szárítószert megenni tilos!
5. A lejárt tesztcsík nem használható fel.
6. A vizeletpohár újra felhasználható.
7. A tesztcsíkok egyszerűhasználatosak, eldobhatók, és nem használhatók fel újra.
8. Kérjük, használat után dobja ki a tesztcsíkot, a kommunális hulladékgyűjtőbe.
9. Ez a termék csak in vitro diagnosztikai használatra szolgál. Ez a termék kiegészítő diagnosztikai eszköz. A vizeletminta tényleges hormonszintjének megállapítására nem alkalmas. A vizsgálati eredmények nem szolgálhatnak a diagnózis alapjául.
10. A teszt eredménye a LED-en jelenik meg. A teszt befejezése után az ikon 30 másodpercig látható lesz, mielőtt kialszik. Ha újra szeretné ellenőrizni az eredményt, egyszerűen húzza ki a tesztcsíkot, vagy próbálja meg visszatenni a Femometer kupakját, majd húzza ki újra. Ezáltal megjelenik a legutóbbi teszt eredménye.
11. A használt tesztcsík, a készülék és az akkumulátor ártalmatlanítása a helyi hulladékkezelési szabályoknak megfelelően történjen!
12. Amennyiben a készüléken szennyeződést észlel, ajánlatos alkoholos vattával vagy nedves ruhával letörölni.
13. Ne kísérelje meg szétszerelni vagy megjavítani a készüléket. Ez pontatlan leolvasást eredményezhet, és érvényteleníti a garanciát!

⚠ Figyelem

A termékkel végzett mérések kizárólag személyes referenciaként szolgálnak. Kérjük, feltétlenül kövesse orvosa utasításait.

6. Hogyan kell használni

1. lépés: Távolítsa el az elemtartó fedelét. Rakja be a gombelemet a jelzett irányban. Ha sípoló hangot hall, az azt jelzi, hogy az elemet sikeresen behelyezte. Helyezze vissza az elemtartó fedelét.



(Megjegyzés: A mérési eredmények a műszer kijelzőjén láthatók, az összehasonlító telefonos APP használata nem kötelező)

2. lépés: Töltse le a Femometer alkalmazást: Olvassa be a QR-kódot a telefon kamerájával, vagy keressen rá a Femometer alkalmazás nevére az App Store-ban vagy a Google Playen.



3. lépés: Párosítsa az IVY-t

Hozzon létre egy fiókot az alkalmazásban, kattintson a kezdőlap bal felső ikonjára. Párosítsa az IVY-t.



4. lépés: Gyűjtse össze a vizeletet a csomagban található csészébe. Ügyeljen a pipa jelekre.

5. lépés: Távolítsa el a főegység kupakját. Ha sípoló hangot hall, vagy az állapotjelző fény villogását látja (három másodpercenként egyszer), az azt jelzi, hogy a Femometer Ivy be van kapcsolva. Távolítsa el a tesztsík védőtokját, és helyezze be a tesztsíkot a készülékbe. (Kérjük, győződjön meg arról, hogy a tesztsík egészen az aljáig be van dugva, és az egész nyíl eltűnt.)



6. lépés: Merítse a tesztsíkot a vizeletbe, és tartsa lenyomva, amíg "sípolást" nem hall (ugyanakkor az állapotjelző lámpa gyorsan villogni kezd). Ezután húzza ki, és tegye vissza a tesztsík védőtokját.

Megjegyzés: A vizsgálat előtt ne igyon túl sok folyadékot.



7. lépés: Helyezze a készüléket sík felületre. A LED lámpa villogni fog a teszt alatt. Várjon körülbelül 6-10 percet, amíg három sípszót nem hall, amely jelzi, hogy a teszt befejeződött. A teszt eredménye a LED-en keresztül jelenik meg. Ha a lámpa egy idő után kialszik, a tesztsík kihúzásával, vagy a főegység kupakjának ismételt lehúzásával és visszahelyezésével ismét megjelenik az utolsó vizsgálati eredmény.

Megjegyzés: LH esetében, ha „+ +” eredményt kap, kérjük, ismétlje a tesztet 4-6 óránként, amíg meg nem jelenik a „+” felirat, ami azt jelzi, hogy megtörtént az ovuláció.



7. Vizsgálati eredmény

A vizsgálati eredmény 30 másodpercig látható a kijelzőn.

“-” szimbólum

Negatív eredményt jelez.

A luteinizáló hormon (LH) tekintetében negatív eredmény esetén 12 óra elteltével ismételje meg a tesztet. A tesztek pontosságának biztosítása érdekében kérjük, teszteljen minden nap.

Az FSH-ra vonatkozó negatív eredmény azt jelenti, hogy a petefészkek normálisan működnek. A hCG esetében azt jelenti, hogy nem terhes.

-
+
+
-



HU

“+” szimbólum

Pozitív eredményt jelez.

A luteinizáló hormon (LH) esetében, amikor először észleli az LH emelkedését, megjelenik a +, ami a fogantatás nagy valószínűségét jelzi. Kérjük, ezt követően 4-6 óránként teszteljen.

A tüszőstimuláló hormon (FSH) esetében a korai petefészkek elégtelenség lehetőségét jelzi, további vizsgálat javasolt, és ha ismét megjelenik, feltétlenül kövesse orvosa utasításait. A humán koriongonadotropin (hCG) esetében feltételezhető, hogy terhes, ha a + megjelenik a kijelzőn.

-
+
+
-



“++” szimbólum

Erős pozitív eredményt jelez.

A luteinizáló hormon (LH) esetében LH csúcsot jelent. Ilyenkor a legnagyobb a fogantatás valószínűsége. Kérjük, 4-6 óránként folytassa a tesztelést, amíg meg nem jelenik a „+” jel, ami azt jelzi, hogy megtörtént az ovuláció.

-
+
+
-



8. Termékleírás

Termék neve	Digitális termékenységgkövető
Modell	FM-IVY-102
Méretek	129mmX27mmX17mm
Súly	57g (Elem nélkül)
Tesztcsík	FM-IVY-112: 15 LH Tesztcsíkot tartalmaz FM-IVY-122: 2 FSH és 15 LH Tesztcsíkot tartalmaz FM-IVY-132: 5 hCG Tesztcsíkot , 2 FSH Tesztcsíkot és 15 LH Tesztcsíkot tartalmaz
Működési feltétel	Hőmérséklet: 10°C ~ 40°C, relatív páratartalom:85%, nyomás: 86 ~ 106 kpa
Tárolás	Hőmérséklet: -25°C-55°C, RH: ≤95%, Nyomás: 86-106kpa
Élettartam	3 év
Elem	1*CR2032 Elem
Tesztcsík tárolása	Hőmérséklet: 2°C-30°C
Pontosság	LH 99.5%, FSH 99.5%, HCG 99.3%

9. Kérdések és válaszok

1. K: Miért nem csatlakozik az Ivy-m az alkalmazáshoz Bluetooth-on keresztül?

V: Győződjön meg arról, hogy a telefonon a Bluetooth be van kapcsolva, majd távolítsa el a kupakot az Ivy-ről. Ha az Ivy továbbra sem csatlakozik, indítsa újra okostelefonját és az Ivy-t.

2. K: Hogyan indíthatom újra az Ivy-t?

V: Nyissa ki az elemtartó fedelét, és vegye ki az elemet. Várjon 10 másodpercet, mielőtt visszahelyezi az elemet és lecsukja az elemtartó fedelét.

3. K: Miért nem mindig azonos a tesztelés időtartama?

V: A vizsgálat időtartama a gyűjtött vizelet mennyiségétől és az egyes hormonok szintjétől függ. A teszteredményeket azonban nem befolyásolja a tesztelési idő hossza.

4. K: Mit jelent az, hogy az állapotjelző lámpa pirosan villog, és hosszan sípol?

V: A behelyezett testcsík sérült vagy használt.

5. K: Mit jelent a három sípolás, amikor elindítom az Ivy-t?

V: Az elem lemerült, használat előtt cserélje ki egy új elemre.

10. Jogi nyilatkozat

Ez a használati utasítás a rendelkezésre álló információknak megfelelően készült, és a tartalma előzetes értesítés nélkül változhat. A Hangzhou Bangtang Network Technology Co., Ltd. mindent megtett annak érdekében, hogy garantálja a használati utasítás pontosságát és megbízhatóságát. A vállalat azonban nem vállal felelősséget a jelen használati utasítás hiányosságaiból, pontatlanságaiból vagy tipográfiai hibáiból eredő veszteségekért vagy károkért.

Ha ebben a használati utasításban a szoftverfrissítések miatt eltérések vannak, akkor a szoftver által diktált utasítások és funkciók az aktuálisak.

11. Garancia oldal

Termék modell:

Megjegyzés:

Vásárlási adatok:

Értékesítési hely:

Megjegyzés

- Rendeltetésszerű használat esetén a forgalmazó 1 év garanciát vállal a készülékre (a számla dátumától számítva).

- A garancia a készüléken kívül más alkatrészekre nem vonatkozik.

Az alábbi körülmények között a javítási költséget a Vásárló köteles kifizetni:
















- A garancia lejárt.
- A jótállási jegyet nem mutatták be az eladónak.
- Homályos információ a jótállási jegyen.

A garancia nem terjed ki az alábbiakra::

- Termék felületi sérülése.
- Akkumulátor.
- Nem megfelelő használatból eredő károk.
- Nem megfelelő ellenőrzés és karbantartás.
- Egyéb ellenállhatatlan okok.

12. Szimbólummutató

Szimbólum Táblázat

	Tárolás -25 ~ 55° C között		In vitro diagnosztikai célra
	Figyelmeztetés		Olvassa el a használati utasítást
	Gyártó		Tételszám
	Teszt/csomag		Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségben
	Sorozatszám		Gyártás dátuma
	Egyenáram		A használt termékeket a helyi előírásoknak megfelelően dobja az újrahasznosító gyűjtőhelyre
	Egyszer használatos		Csatlakozás Bluetooth-eszközökhöz
	A termék megfelel a 98/79/EK irányelv követelményeinek.		

Vielen Dank für Ihren Kauf

Für den sicheren Gebrauch dieses Produkts lesen Sie bitte zuerst diese Gebrauchsanleitung und bewahren Sie sie danach gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen und nachschlagen können. Die Garantiekarte ist ebenfalls in der Verpackung enthalten. Bitte verlieren Sie sie nicht.

DE

1. Verwendungszweck

Das digitale Fruchtbarkeitstestsystem besteht aus dem digitalen Fruchtbarkeitsmessgerät und Teststäbchen. Das digitale Fruchtbarkeitstestsystem ist für den qualitativen oder halbquantitativen Nachweis von Hormonen im menschlichen Urin bestimmt.

Für LH: für den halbquantitativen Nachweis von Luteinisierendem Hormon (LH) im Urin, als Hilfsmittel zur Vorhersage des Zeitpunkts des Eisprungs und der maximalen Fruchtbarkeit.

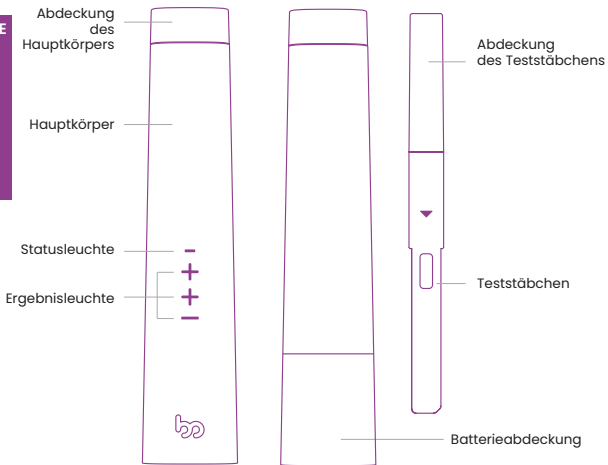
Für FSH: Für den qualitativen Nachweis des Follikelstimulierenden Hormons (FSH) im Urin zur Beurteilung der Abnahme der Fruchtbarkeit.

Für hCG: Für den qualitativen Nachweis von humanem Choriongonadotropin (hCG) im Urin, zur Früherkennung einer Schwangerschaft.

Das digitale Fruchtbarkeitstestsystem ist für Selbsttests außerhalb des Körpers bestimmt (In-Vitro-Diagnostik).

2. Produktstruktur

DE



Das Femometer Ivy besteht aus dem Hauptkörper, der Abdeckung des Hauptkörpers und der Batterieabdeckung.

3. Liste des Zubehörs

Bitte bestätigen bzw. überprüfen Sie, was in der von Ihnen gekauften Packung enthalten ist. Die Packung enthält ein FM-IVY-102 digitales Fruchtbarkeitsmessgerät, eine Batterie (CR2032 Knopfzelle), eine Gebrauchsanleitung, eine Kurzanleitung, einen Urinbecher und Teststäbchen. Sollte etwas fehlen, kontaktieren Sie uns bitte über support@femometer.com.

Hinweis: Das tatsächliche Zubehör, insbesondere die Art der Teststäbchen, hängt von der Art des Kits ab, das Sie erwerben.

DE



Hauptkörper



Teststäbchen



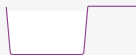
Batterie



Gebrauchsanleitung



Kurzanleitung



Urinbecher

Modell	Meter	Teststäbchen	Batterie	Gebrauchsanleitung	Kurzanleitung	Urinbecher	Testeinsatz
FM-IVY-112	1	15 LH	1	1	1	1	1 LH
FM-IVY-122	1	15 LH 2FSH	1	1	1	1	1 LH 1 FSH
FM-IVY-132	1	15 LH 2FSH 5HCG	1	1	1	1	1 LH 1 FSH 1 HCG

4. Dos und Don'ts

DE

1. Der erste Morgenurin enthält in der Regel die höchste Konzentration an FSH und hCG; Urin, der im Laufe des Tages gesammelt wird, kann zu ungenauen Ergebnissen führen. Für den LH-Test wird der erste Morgenurin nicht empfohlen, aber jede andere Tageszeit ist geeignet. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie versuchen, den Urin jeden Tag etwa zur gleichen Zeit zu sammeln.
2. Das im Beutel befindliche Teststäbchen sollte sofort nach dem Auspacken verwendet werden, um Fehler durch Feuchtigkeit zu vermeiden.
3. Trinken Sie 2 Stunden vor der Entnahme der Urinprobe kein Wasser mehr, um eine Verdünnung der Probe zu vermeiden.
4. In dem Alufolienbeutel befindet sich ein Trocknungsmittel. Essen Sie es nicht.
5. Abgelaufene Produkte dürfen nicht verwendet werden.
6. Der Urinbecher kann wiederverwendet werden.
7. Die Teststäbchen sind Einwegartikel und können nicht wiederverwendet werden.
8. Bitte entsorgen Sie die Teststäbchen nach Gebrauch in einem Behälter für nicht wiederverwertbaren Abfall.
9. Dieses Produkt ist nur für die In-Vitro-Diagnostik bestimmt.
10. Dieses Produkt ist nur ein Hilfsdiagnosegerät. Es kann nicht die tatsächliche Hormonmenge in einer Urinprobe bestimmen. Die Testergebnisse können nicht als Grundlage für eine Diagnose dienen.
11. Das Testergebnis wird über das LED-Licht angezeigt. Sobald der Test abgeschlossen ist, wird das Symbol 30 Sekunden lang angezeigt, bevor es erlischt. Wenn Sie das Ergebnis erneut überprüfen möchten, ziehen Sie einfach das Teststäbchen heraus oder versuchen Sie, die Abdeckung des Femometer Ivy II wieder aufzusetzen und es erneut herauszuziehen. Das Ergebnis Ihres letzten Tests wird angezeigt.
12. Die Entsorgung gebrauchter Teststäbchen, des Messgeräts und der Batterie müssen den Vorschriften der nationalen Regierung und der Umweltschutzbehörden entsprechen.
13. Bei Flecken empfiehlt es sich, das Gerät mit alkoholhaltiger Baumwolle oder einem feuchten Tuch abzuwischen.
14. Versuchen Sie nicht, das Messgerät zu zerlegen oder zu reparieren. Andernfalls kann es zu ungenauen Messwerten kommen.
15. Bitte überprüfen Sie die das gelieferte Produkt vor dem Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden und wenden Sie sich bei Schäden an den Kundendienst (support@femometer.com).

⚠️ Warnung

Alle Messungen, die mit diesem Produkt durchgeführt werden, sind nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Es ist sehr gefährlich für einen Patienten, eine Selbstdiagnose und Selbstbehandlung nur auf der Grundlage von Messungen durchzuführen. Bitte befolgen Sie unbedingt die Anweisungen Ihres Arztes.

5. Verwendung

Schritt 1: Entfernen Sie die Batterieabdeckung. Setzen Sie die Knopfzelle wie angegeben ein. Wenn Sie einen Piepton hören, bedeutet dies, dass die Batterie erfolgreich eingesetzt wurde. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.



(Hinweis: Die Messergebnisse können auf dem Gerätedisplay angezeigt werden, die Vergleichs-App ist nicht zwingend erforderlich).

Schritt 2: Laden Sie die Femometer-App herunter

Scannen Sie den QR-Code mit der Kamera Ihres Mobiltelefons oder suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach „Femometer“.



Schritt 3: Koppelung mit IVY

Erstellen Sie ein Konto in der App, klicken Sie auf das Symbol oben links auf der Startseite. Führen Sie die Koppelung mit IVY durch.



Schritt 4: Sammeln Sie Ihren Urin in dem der Packung beiliegenden Becher. Achten Sie auf die Hähchen.

Schritt 5: Entfernen Sie die Abdeckung des Hauptkörpers. Wenn Sie einen Piepton hören oder die Statusleuchte blinkt (einmal alle drei Sekunden), bedeutet dies, dass das Femometer Ivy eingeschaltet ist. Entfernen Sie die Abdeckung des Teststäbchens und stecken Sie das Teststäbchen in das Gerät. (Achten Sie darauf, dass das Stäbchen bis zum Ende eingeführt ist und der Pfeil ganz verschwunden ist).



Schritt 6: Tauchen Sie das obere Ende des Teststäbchens in den Urin und halten Sie es so lange, bis Sie einen Piepton hören (gleichzeitig beginnt die Statusanzeige schnell zu blinken). Ziehen Sie es dann heraus und setzen Sie die Abdeckung des Teststäbchens wieder auf.

Hinweis: Trinken Sie nicht zu viel Flüssigkeit vor dem Test.



Schritt 7: Legen Sie das Produkt auf eine ebene Fläche. Das LED-Licht blinkt während des Tests. Warten Sie etwa 6 bis 10 Minuten, bis Sie drei Pieptöne hören, die anzeigen, dass der Test abgeschlossen ist. Das Testergebnis wird über das LED-Licht angezeigt. Wenn das Licht nach einiger Zeit erlischt, kann durch Herausziehen des Teststreifens oder durch erneutes Aufsetzen und Herausziehen der Abdeckung des Hauptkörpers das letzte Testergebnis wieder angezeigt werden.

Hinweis: Wenn Sie ein „+“-Ergebnis für LH erhalten, testen Sie bitte alle 4 bis 6 Stunden weiter, bis es „+“ anzeigt, was bedeutet, dass Sie einen Eisprung hatten.



6. Testergebnis

Das Messergebnis wird 30 Sekunden lang angezeigt.

Symbol „-“

Zeigt ein negatives Ergebnis an.

Für das Luteinisierende Hormon (LH) testen Sie bitte nach 12 Stunden erneut. Um die Genauigkeit der Tests zu gewährleisten, sollten Sie jeden Tag testen.

Für FSH bedeutet „-“, dass Ihre Eierstöcke normal funktionieren.

Für hCG bedeutet „-“, dass keine Schwangerschaft vorliegt.

-
+
+
-



DE

Symbol „+“

Zeigt ein positives Ergebnis an.

Wenn das Luteinisierende Hormon (LH) zum ersten Mal ansteigt, wird „+“ angezeigt, was auf eine hohe Empfängniswahrscheinlichkeit hinweist. Bitte testen Sie danach alle 4 bis 6 Stunden.

Für das Follikelstimulierende Hormon (FSH) weist „+“ auf die Möglichkeit eines vorzeitigen Versagens der Eierstöcke hin. Es wird ein weiterer Test empfohlen, und bitte befolgen Sie unbedingt die Anweisungen Ihres Arztes, wenn erneut „+“ angezeigt wird.

Für das humane Choriongonadotropin (hCG) können Sie davon ausgehen, dass Sie schwanger sind, wenn „+“ angezeigt wird.

-
+
+
-



Symbol „++“

Zeigt ein stark positives Ergebnis an.

Für das Luteinisierende Hormon (LH) wird ein LH-Anstieg festgestellt. Und Sie haben die höchste Empfängniswahrscheinlichkeit. Bitte testen Sie alle 4 bis 6 Stunden, bis das Ergebnis „+“ angezeigt, was bedeutet, dass Sie Ihren Eisprung hatten.

-
+
+
-



7. Produktspezifikationen

DE

Name des Produkts	Digitales Fruchtbarkeitsmessgerät
Modell	FM-IVY-102
Abmessungen	129mmX27mmX17mm
Gewicht	57g (ohne Batterie)
Teststäbchen	FM-IVY-112 enthält 15 LH-Teststäbchen FM-IVY-122 enthält 2 FSH-Teststäbchen, 15 LH-Teststäbchen FM-IVY-132 enthält 5 HCG-Teststäbchen, 2 FSH-Teststäbchen, 15 LH-Teststäbchen
Bedingungen für die Verwendung	Temperatur: 10°C ~ 40°C, RH: ≤ 85 %, Druck: 86 ~ 106 kpa
Bedingungen für die Aufbewahrung	Temperatur: -25°C ~ 55°C, RH: ≤ 95 %, Druck: 86 ~ 106 kpa
Nutzungsdauer	3 Jahre (ohne Batterie)
Batterie	1*CR2032 Batterie
Bedingungen für die Aufbewahrung der Teststäbchen	Temperatur: 2°C ~ 30°C (36°F ~ 86°F)
Genauigkeit	LH 99,5 %, FSH 99,5 %, HCG 99,3 %

8. Fragen und antworten

1. F: Warum verbindet sich mein Ivy nicht über Bluetooth mit der App?

A: Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons eingeschaltet ist, und nehmen Sie dann die Abdeckung vom Ivy ab. Wenn Ivy immer noch keine Verbindung herstellt, starten Sie Ihr Smartphone und Ivy neu.

2. F: Wie kann ich mein Ivy neu starten?

A: Öffnen Sie die Batterieabdeckung und nehmen Sie die Batterie heraus. Warten Sie 10 Sekunden, bevor Sie die Batterie wieder einlegen und die Abdeckung der Batterie schließen.

3. F: Warum ist die Testdauer nicht immer gleich lang?

A: Die Dauer des Tests hängt von der Menge des entnommenen Urins und der Konzentration der einzelnen Hormone ab. Die Testergebnisse werden jedoch nicht durch die Länge der Testzeit beeinflusst.

4. F: Was bedeutet das rot blinkende Statuslicht mit einem Piepton hören?

A: Die eingesetzten Teststäbchen sind beschädigt oder verwendet.

5. F: Was bedeutet es, wenn ich meinen Ivy mit drei „Pieptönen“ starte?

A: Die Batterie ist leer. Bitte ersetzen Sie vor der Verwendung eine neue Batterie.

9. Garantie-Seite

Modell des Produkts:

Anmerkung:

Kaufdatum:

Ort des Verkaufs:

Hinweis

- 3 Jahre Garantie (ab Kaufdatum) bei ordnungsgemäßer Verwendung.
- Die Garantie deckt keine anderen Teile als das Messgerät selbst ab.
- Unter diesen Umständen wird die Reparatur in Rechnung gestellt:
 - Die Garantie ist abgelaufen.
 - Die Garantiekarte wurde dem Verkäufer nicht vorgelegt.
 - Vage Informationen auf der Garantiekarte.

Die Garantie deckt nicht ab:

- Beschädigung der Produktoberfläche.
- Batterie.
- Schäden durch unsachgemäße Benutzung.
- Unsachgemäße Inspektion und Wartung.
- Andere unbestreitbare Gründe.

Grazie per l'acquisto

Per un uso sicuro di questo prodotto, leggere prima questo manuale dell'utente e conservatelo correttamente dopo averlo letto in modo da poter accedere e consultare in qualsiasi momento. Nella confezione è inclusa anche la scheda di garanzia. Per favore, non perderla.

1. Destinazione d'uso

Il sistema di test di fertilità digitale (Digital Fertility Testing System) è composto dal Digital Fertility Tracker (tracker di fertilità digitale) e dai Test Stick (bastoncini di fertilità). Il sistema di test della fertilità digitale è destinato all'uso per la rilevazione qualitativa o semiquantitativa dell'ormone nell'urina umana.

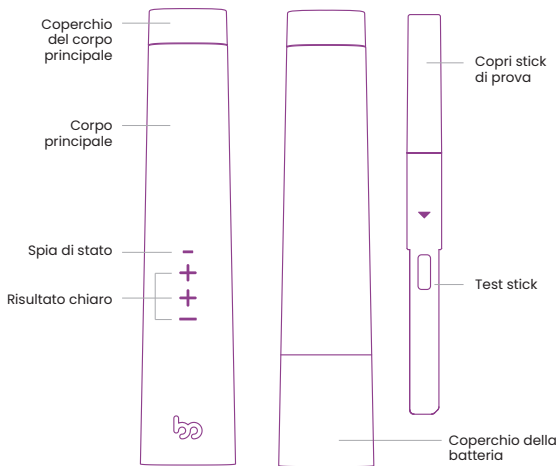
Per LH: per il rilevamento semiquantitativa dell'ormone luteinizzante (LH) nelle urine, come ausilio nella previsione del momento dell'ovulazione e del picco di fertilità.

Per FSH: per la rilevazione qualitativa dell'ormone follicolo-stimolante (FSH) nelle urine per valutare la diminuzione della fertilità.

Per hCG: per la rilevazione qualitativa della gonadotropina corionica umana (hCG) nelle urine, come diagnosi precoce della gravidanza.

Il sistema di test della fertilità digitale è destinato all'autotest all'esterno del corpo (uso diagnostico in vitro).

2. Struttura del prodotto



Il femometro Ily è costituito dal corpo principale, dal coperchio del corpo principale e dal coperchio della batteria.

3. Elenco degli accessori

Si prega di confermare cosa c'è nel pacchetto che hai acquistato. La confezione contiene un FM-IVY-102 Digital Fertility Tracker, una batteria (pila a bottone CR2032), un manuale per l'utente, una guida rapida, una tazza per l'urina e bastoncini per il test. In caso di mancanze, contattaci tramite support@femometer.com.

Nota: gli accessori effettivi, in particolare il tipo di stick di test, dipenderanno dal tipo di kit acquistato.



Corpo principale



Bastoncini per test



Batteria



Manuale utente



Guida rapida



Tazza per l'urina

Modell	Meter	Bastoncini per test	Batteria	Manuale utente	Guida rapida	Tazza per l'urina	Inserito per il test
FM-IVY-112	1	15 LH	1	1	1	1	1 LH
FM-IVY-122	1	15 LH 2FSH	1	1	1	1	1 LH 1 FSH
FM-IVY-132	1	15 LH 2FSH 5HCG	1	1	1	1	1 LH 1 FSH 1 HCG

4. Cosa fare e cosa non fare

1. La prima urina del mattino contiene generalmente la più alta concentrazione di FSH e hCG, l'urina raccolta durante il giorno può portare a risultati imprecisi. Per il test LH, l'urina della prima mattina non è raccomandata, ma qualsiasi altra ora del giorno è adatta. Per ottenere i migliori risultati, prova a raccogliere l'urina approssimativamente alla stessa ora ogni giorno.
2. Lo stick di prova nella borsa deve essere utilizzato immediatamente dopo il disimballaggio per evitare guasti causati dall'umidità.
3. Smettere di bere acqua 2 ore prima di raccogliere il campione di urina per evitare che venga diluito.
4. C'è un essiccante nel sacchetto di alluminio. Non mangiarlo.
5. Il prodotto scaduto non può essere utilizzato.
6. La tazza per l'urina può essere riutilizzata.
7. Gli stick di test sono usa e getta e non possono essere riutilizzati.
8. Dopo l'uso, gettare gli stick di test in un cestino non riciclabile.
9. Questo prodotto è solo per uso diagnostico in vitro.
10. Questo prodotto è solo un dispositivo diagnostico ausiliario. Non può determinare la quantità effettiva di ormone in un campione di urina. I risultati del test non possono servire come base per la diagnosi.
11. Il risultato del test verrà visualizzato attraverso la luce LED. Una volta completato il test, l'icona verrà visualizzata per 30 secondi prima di spegnersi. Se vuoi controllare di nuovo il risultato, estrai semplicemente lo stick di test o prova a rimettere il coperchio del Femometer Ivy II ed estrarlo di nuovo. Verrà mostrato il risultato dell'ultimo test.
12. Il metro del bastoncino usato e lo smaltimento della batteria devono essere conformi alle normative del governo nazionale e delle agenzie di protezione ambientale.
13. Quando ci sono macchie, si consiglia di pulire con cotone imbevuto di alcol o un panno umido.
14. Non tentare di smontare o riparare lo strumento. Ciò potrebbe causare letture imprecise.
15. Si prega di controllare le informazioni di consegna dei prodotti, compreso il disimballaggio, la completezza e gli eventuali danni durante il trasporto e contattare il servizio clienti (support@femometer.com) in caso di danni.

⚠ **Avvertimento**

Qualsiasi misurazione eseguita da questo prodotto è solo per riferimento personale. È molto pericoloso per un paziente condurre l'autodiagnosi e l'autotrattamento solo sulla base delle misurazioni. Assicurati di seguire le istruzioni del medico.

5. Verwendung

Passaggio 1: rimuovere il coperchio della batteria. Installare la pila a bottone nella direzione indicata. Quando si sente un segnale acustico, indica che la batteria è stata inserita correttamente. Riposizionare il coperchio della batteria.



(Nota: i risultati della misurazione possono essere visualizzati sul display dello strumento, l'APP di confronto non è obbligatoria.)

Passaggio 2: scarica l'app Femometer

Scansiona il codice QR con la fotocamera del telefono o cerca Femometer nell'App Store o Google Play.



Passaggio 3: accoppia IVY

Crea un account in App, fai clic sull'icona in alto a sinistra nella home page. Accoppia Ivy.



Passaggio 4: raccogliere l'urina nella tazza inclusa nella confezione. Presta attenzione ai segni di spunta.

Passaggio 5: rimuovere il coperchio del corpo principale. Quando senti un segnale acustico o vedi la spia di stato lampeggiare (una volta ogni tre secondi), indica che Femometer Ivy è acceso. Rimuovere il coperchio dello stick di test e inserire lo stick di test nel dispositivo. (Assicurati che lo stick di test sia inserito fino in fondo e che l'intera freccia sia scomparsa.)



Passaggio 6: Immergi la parte superiore del test stick nell'urina e tienilo premuto finché non senti un "beep" (allo stesso tempo, la spia di stato inizia a lampeggiare velocemente). Quindi estrailo e rimetti il coperchio dello stick di test.

Nota: ma non bere troppo liquido prima del test.



Passaggio 7: posizionare il prodotto su una superficie piana. La luce LED lampeggerà durante il test. Attendere circa 6-10 minuti fino a quando non si sentono tre segnali acustici che indicano che il test è stato completato. Il risultato del test verrà visualizzato tramite la luce LED. Se la luce si spegne dopo un po' di tempo, l'estrarre la striscia reattiva o rimettere ed estrarre nuovamente il coperchio del corpo principale consente di visualizzare nuovamente l'ultimo risultato del test.

Nota: per LH, quando ottieni un risultato "++", continua a eseguire il test ogni 4-6 ore fino a quando non mostra "+", che indica che hai ovulato.



6. Risultato del test

Il risultato della misurazione verrà visualizzato per 30 secondi.

Simbolo “-”

Indica un risultato negativo.

Per l'ormone luteinizzante (LH), eseguire nuovamente il test dopo 12 ore. Per garantire l'accuratezza dei test, eseguire il test ogni giorno.

Per FSH, “-” significa che le ovaie funzionano normalmente.

Per hCG, “-” significa non incinta.



Simbolo “+”

Indica un risultato positivo.

Per l'ormone luteinizzante (LH), quando rileva l'aumento di LH per la prima volta, verrà visualizzato “+”, che indica un'alta probabilità di concepimento. Si prega di testare successivamente ogni 4-6 ore.

Per l'ormone follicolo-stimolante (FSH), “+” indica la possibilità di insufficienza ovarica prematura, si consiglia un altro test e assicurarsi di seguire le istruzioni del medico se viene visualizzato nuovamente “+”.

Per la gonadotropina corionica umana (hCG), puoi presumere di essere incinta quando viene visualizzato “+”.



Simbolo “++”

Indica un forte risultato positivo.

Per l'ormone luteinizzante (LH), viene rilevato un picco di LH. E tu hai la più alta probabilità di concepimento. Continua a eseguire il test ogni 4-6 ore fino a quando non mostra “+”, che indica che hai ovulato.



7. Specifiche del prodotto

Nome del prodotto	Tracker di fertilità digitale
Modello	FM-IVY-102
Dimensione	129mmX27mmX17mm
Peso	57g (batteria esclusa)
Stick di prova	FM-IVY-112 contiene 15 stick di prova LH FM-IVY-122 contiene 2 stick per test FSH, 15 stick per test LH FM-IVY-132 contiene 5 stick per test HCG, 2 stick per test FSH, 15 stick per test LH
Condizione di funzionamento	Temperatura: 10°C-40°C, RH: ≤85%, Pressione: 86-106 kpa
Condizioni di conservazione	Temperatura: -25°C-55°C, UR: ≤95%, Pressione: 86-106 kpa
Durata	3 anni (batteria esclusa)
Batteria	1 * Batteria CR2032
Condizioni di conservazione dello stick di test	Temperatura: 2°C-30°C (36°F-86°F)
Precisione	LH 99,5%, FSH 99,5%, HCG 99,3%

IT

8. Domande e risposte

1. D: Perché la mia Ivy non si connette all'app tramite Bluetooth?

A: Assicurati che il Bluetooth del tuo telefono sia acceso, quindi rimuovi il cappuccio da Ivy. Se Ivy continua a non connettersi, riavvia il tuo smartphone e Ivy.

2. D: Come posso riavviare Ivy?

A: Aprire il coperchio della batteria e rimuovere la batteria. Attendere 10 secondi prima di reinserire la batteria e chiudere il coperchio della batteria.

3. D: Perché la durata del test non è sempre la stessa?

R: La durata del test è correlata alla quantità di urina prelevata e al livello di ciascun ormone. Ma i risultati del test non saranno influenzati dalla durata del test.

4. D: Cosa significa la spia di stato che lampeggia in rosso con un lungo "beep"?

R: Gli stick di test inseriti sono danneggiati o usati.

5. D: Cosa significa con tre "beep" quando avvio Ivy?

A: La batteria è scarica, sostituire una nuova batteria prima dell'uso.

9. Pagina della garanzia

Modello del prodotto:

Nota:

Dati di acquisto:

Punto vendita:

Nota

- La garanzia di 3 anni (a partire dalla data di acquisto) è inclusa in condizioni di utilizzo corretto.
- La garanzia non copre parti diverse dallo strumento stesso.
- In queste circostanze, la riparazione verrà addebitata:
 - Garanzia scaduta.
 - Scheda di garanzia non mostrata al venditore.
 - Informazioni vaghe sulla scheda di garanzia.

La garanzia non copre:

- Danni alla superficie del prodotto.
- Batteria.
- Danni causati da un uso improprio.
- Ispezione e manutenzione improprie.
- Altri motivi irresistibili.

Merci pour votre achat

Pour une utilisation en toute sécurité de ce produit, veuillez d'abord lire ce manuel d'utilisation et le conserver correctement après l'avoir lu afin de pouvoir y accéder et le consulter à tout moment. La garantie est également incluse dans l'emballage. Ne la perdez pas.

1. Utilisation prévue

Le système de test de fertilité numérique est composé d'un traceur de fertilité numérique et de bâtonnets-tests. Le système de test de fertilité numérique est destiné à être utilisé pour la détection qualitative ou semi-quantitative d'hormones dans l'urine humaine.

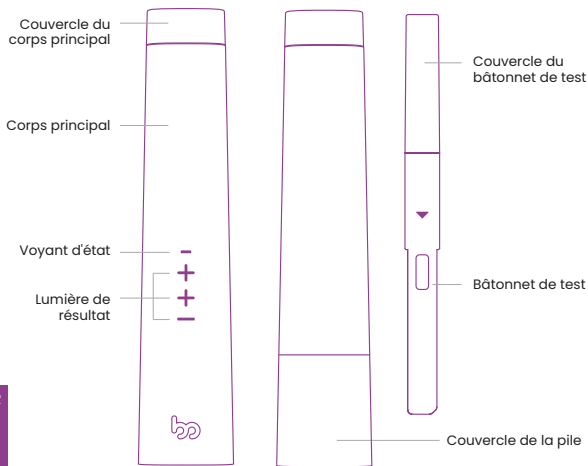
Pour la LH: pour la détection semi-quantitative de l'hormone lutéinisante (LH) dans l'urine, comme aide à la prédiction du moment de l'ovulation et du pic de fertilité.

Pour la FSH: pour la détection qualitative de l'hormone de stimulation folliculaire (FSH) dans l'urine pour évaluer la diminution de la fertilité.

Pour l'hCG: pour la détection qualitative de la gonadotrophine chorionique humaine (hCG) dans l'urine, comme détection précoce de la grossesse.

Le système numérique de test de fertilité est destiné à l'autodiagnostic en dehors du corps (usage diagnostic in vitro).

2. Structure du produit



FR

Le Ivy Femometer se compose du corps principal, du couvercle du corps principal et du couvercle de la batterie.

3. Liste des accessoires

Veillez vérifier le contenu de l'emballage. L'emballage contient un traceur de fertilité numérique FM-IVY-102, une pile (pile bouton CR2032), un manuel d'utilisation, un guide rapide, un gobelet à urine et des bâtonnets-tests. S'il manque quelque chose, veuillez nous contacter à l'adresse support@femometer.com.

Remarque : Les accessoires, notamment le type de bâtonnets-tests, dépendent du type de kit que vous achetez.



Corps principal



Bâtonnets-tests



Pile



Manuel d'utilisation



Guide rapide



Gobelet à urine

Modell	Meter	Bâtonnets-tests	Pile	Manuel d'utilisation	Guide rapide	Gobelet à urine	Insert de test
FM-IVY-112	1	15 LH	1	1	1	1	1 LH
FM-IVY-122	1	15 LH 2FSH	1	1	1	1	1 LH 1 FSH
FM-IVY-132	1	15 LH 2FSH 5HCG	1	1	1	1	1 LH 1 FSH 1 HCG

4. À faire et à ne pas faire

1. La première fois que vous urinez le matin, cette urine contient généralement la plus forte concentration de FSH et de hCG. L'urine recueillie pendant la journée peut donner des résultats inexacts. Pour le test LH, la première urine du matin n'est pas recommandée, mais tout autre moment de la journée convient. Pour obtenir les meilleurs résultats, essayez de recueillir votre urine à peu près à la même heure chaque jour.
2. Le bâtonnet-test contenu dans le sac doit être utilisé immédiatement après son déballage afin d'éviter tout échec dû à l'humidité.
3. Arrêtez de boire de l'eau 2 heures avant de recueillir l'échantillon d'urine pour éviter qu'il ne soit dilué.
4. Il y a un déshydratant dans le sac en aluminium. Ne le mangez pas.
5. Les produits périmés ne doivent pas être utilisés.
6. Le gobelet à urine peut être réutilisé.
7. Les bâtonnets de test sont jetables et ne peuvent pas être réutilisés.
8. Veuillez jeter les bâtonnets de test dans une poubelle non recyclable après utilisation.
9. Ce produit est destiné au diagnostic in vitro uniquement.
10. Ce produit est un dispositif de diagnostic auxiliaire uniquement. Il ne peut pas déterminer la quantité réelle d'hormone dans un échantillon d'urine. Les résultats du test ne peuvent pas servir de base à un diagnostic.
11. Le résultat du test s'affiche par le biais de la LED. Une fois le test terminé, l'icône s'affiche pendant 30 secondes avant de s'éteindre. Si vous souhaitez vérifier à nouveau le résultat, il vous suffit de retirer le bâtonnet-test, ou d'essayer de remettre le couvercle du Femometer Ivy II en place et de le retirer à nouveau. Le résultat de votre dernier test s'affichera.
12. Le bâton de test usagé et la pile du Femometer Ivy II doivent être mis au rebut conformément aux réglementations de votre gouvernement et des agences de protection de l'environnement.
13. Lorsqu'il y a des tâches, il est recommandé d'essuyer avec du coton alcoolisé ou un chiffon humide.
14. N'essayez pas de démonter ou de réparer le compteur. Cela pourrait entraîner des lectures inexactes.
15. Veuillez vérifier les informations de livraison des produits, y compris le déballage, l'exhaustivité et les dommages éventuels pendant le transport, et contactez le service clientèle (support@femometer.com) en cas de dommages.

⚠ Avertissement

Toute mesure effectuée par ce produit est uniquement à titre de référence personnelle. Il est très dangereux pour un patient d'effectuer un auto-diagnostic et un auto-traitement en se basant uniquement sur des mesures. Veuillez à suivre les recommandations de votre médecin.

5. Mode d'emploi

Étape 1 : Retirez le couvercle de la pile. Installez la pile bouton dans le sens indiqué. Lorsque vous entendez un bip, cela indique que la pile a été insérée avec succès. Remettez le couvercle de la pile en place.

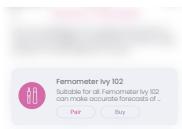


(Note : Les résultats de la mesure peuvent être vus par l'écran de l'instrument, l'APP de comparaison n'est pas obligatoire).

Étape 2 : Téléchargez l'application Femometer
Scannez le QR code ou recherchez Femometer dans l'App store ou Google Play.



Étape 3 : Appareillez IVY
Créez un compte dans l'application, cliquez sur l'icône en haut à gauche de la page d'accueil. Associez l'IVY.



Étape 4 : Recueillez votre urine dans le gobelet inclus dans l'emballage. Faites attention aux coches.

Étape 5 : Retirez le couvercle du corps principal. Lorsque vous entendez un bip ou que vous voyez le voyant clignoter (une fois toutes les trois secondes), cela indique que le Femometer Ivy est activé. Retirez le couvercle du bâton de test, et insérez le bâton de test dans l'appareil. (Veuillez-vous assurer que le bâtonnet-test est inséré jusqu'au fond et que la flèche entière a disparu).



Étape 6 : Plongez le haut du bâtonnet-test dans l'urine et maintenez-le jusqu'à ce que vous entendiez un "bip" (au même moment, le voyant commence à clignoter rapidement). Retirez-le ensuite et remettez le couvercle du bâtonnet-test en place.

Remarque: Ne buvez pas trop de liquide avant le test.



FR

Étape 7 : Placez le produit sur une surface plane. La lumière LED clignotera pendant le test. Attendez environ 6 à 10 minutes jusqu'à ce que vous entendiez trois bips indiquant que le test est terminé. Le résultat du test s'affiche sur le voyant lumineux. Si le voyant s'éteint au bout d'un certain temps, retirez le bâtonnet-test ou remettez et retirez à nouveau le couvercle du corps principal pour afficher à nouveau le dernier résultat du test.

Remarque: pour la LH, lorsque vous obtenez un résultat "++", continuez à effectuer le test toutes les 4 à 6 heures jusqu'à ce qu'il affiche "+", ce qui indique que vous avez ovulé.



6. Résultat du test

Le résultat de la mesure s'affiche pendant 30 secondes.

Le symbole "-"

Indique un résultat négatif.

Pour l'hormone lutéinisante (LH), veuillez effectuer un nouveau test après 12 heures. Pour garantir la précision des tests, veuillez effectuer un test tous les jours.

Pour la FSH, "-" signifie que vos ovaires fonctionnent normalement.

Pour la hCG, "-" signifie que vous n'êtes pas enceinte.

-
+
+
-



Le symbole "+"

Indique un résultat positif.

Pour l'hormone lutéinisante (LH), lorsqu'il détecte l'augmentation de la LH pour la première fois, le symbole "+" s'affiche, ce qui indique une forte probabilité de conception. Veuillez ensuite effectuer un test toutes les 4 à 6 heures.

Pour l'hormone folliculostimulante (FSH), "+" indique la possibilité d'une insuffisance ovarienne prématurée, un test supplémentaire est recommandé, et assurez-vous de suivre les instructions de votre médecin si "+" s'affiche à nouveau.

Pour la gonadotrophine chorionique humaine (hCG), vous pouvez supposer que vous êtes enceinte dès que "+" s'affiche.

-
+
+
-



Le symbole "++"

Indique un résultat très positif.

Pour l'hormone lutéinisante (LH), la poussée de LH est détectée. Et vous avez la plus grande probabilité de conception. Continuez à faire le test toutes les 4 à 6 heures jusqu'à ce qu'il affiche "+", ce qui indique que vous avez ovulé.

-
+
+
-



7. Caractéristiques du produit

Nom du produit	Digital Fertility Tracker
Modèle	FM-IVY-102
Dimensions	129mmX27mmX17mm
Poids	57g (Pile non inclus)
Bâtonnet de test	FM-IVY-112 contient 15 Bâtonnets de test LH FM-IVY-122 contient 2 Bâtonnets de test FSH, 15 Bâtonnets de test LH FM-IVY-132 contient 5 Bâtonnets de test HCG, 2 Bâtonnets de test FSH, 15 Bâtonnets de test LH
Conditions de fonctionnement	Température: 10°C-40°C, Humidité: ≤85%, Pression: 86-106kpa
Conditions de stockage	Température: -25°C-55°C, Humidité: ≤95%, Pression: 86-106kpa
Durée de vie	3 ans (Pile exclue)
Pile	1 * Pile CR2032
Conditions de stockage des bâtonnets de test	Température : 2°C-30°C(36°F-86°F)
Précision	LH 99.5%, FSH 99.5%, HCG 99.3%

FR

8. Questions réponses

1. Q: Pourquoi mon Ivy ne se connecte-t-il pas à l'application via Bluetooth?

R: Assurez-vous que la fonction Bluetooth de votre téléphone est bien activée, puis retirez le capuchon de l'Ivy. Si le Ivy ne se connecte toujours pas, redémarrez votre smartphone et le Ivy.

2. Q: Comment puis-je redémarrer mon Ivy ?

R: Ouvrez le couvercle de la pile et retirez-la. Attendez 10 secondes avant de réinsérer la pile et de refermer le couvercle de la pile.

3. Q: Pourquoi la durée du test n'est-elle pas toujours la même ?

R: La durée du test dépend de la quantité d'urine prélevée et du niveau de chaque hormone. Mais les résultats du test ne seront pas affectés par la durée du test.

4. Q : Que signifie le voyant d'état clignotant en rouge avec un long "bip" ?

R : Les bâtonnets de test insérés sont endommagés ou utilisés.

5. Q : Qu'est-ce que cela signifie avec trois « bips » lorsque je démarre mon Ivy ?

A: la batterie est épuisée, veuillez remplacer une nouvelle batterie avant utilisation.

9. Garantie

Modèle du produit:

Remarque:

Date d'achat:

Point d'achat:

Note

- Une garantie de 3 ans (à partir de la date d'achat) est incluse dans le cadre d'une utilisation correcte.
- La garantie ne couvre pas les pièces autres que le compteur lui-même.
- Dans ces circonstances, une réparation sera facturée:
 - La garantie a expiré.
 - La carte de garantie n'a pas été présentée au vendeur.
 - Informations vagues sur la carte de garantie.

La garantie ne couvre pas:

- Les dommages de surface du produit.
- La pile.
- Dommages causés par une mauvaise utilisation.
- Inspection et entretien inappropriés.
- Autres raisons irrésistibles.

Gracias por su compra

Para el uso seguro de este producto, por favor lea este Manual de Usuario primero, y manténgalo en un lugar adecuado para que pueda acceder y consultarlo en cualquier momento. La tarjeta de garantía está también incluida en este paquete. Por favor no la pierda.

1. Uso previsto

El Sistema Digital de Pruebas de Fertilidad está compuesto por el Rastreador Digital de Fertilidad y las tiras reactivas. El Sistema Digital de Pruebas de Fertilidad está destinado a ser utilizado en la detección cualitativa o semicuantitativa de la hormona en la orina humana.

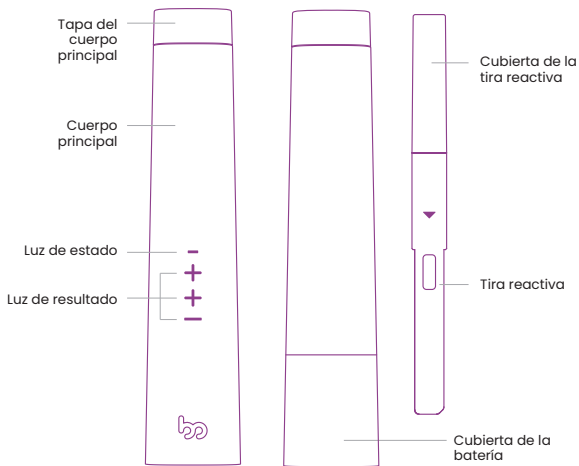
Para LH: para la semi semicuantitativa detección de la hormona luteinizante (LH) en la orina, como ayuda para predecir el momento de la ovulación, y el pico de fertilidad.

Para FSH: para la detección cualitativa de la hormona de estimulación del folículo (FSH) en la orina para evaluar la disminución de la fertilidad.

Para hCG: para la detección cualitativa de gonadotropina coriónica humana (hCG) en la orina, como detección temprana del embarazo.

El Sistema Digital de Pruebas de Fertilidad está destinado para el autodiagnóstico fuera del cuerpo (uso diagnóstico in vitro).

2. Estructura del producto



El Femómetro Ivy está compuesto por el cuerpo principal, la tapa del cuerpo principal y la cubierta de la batería.

3. Lista de accesorios

Por favor confirme lo que hay en el paquete que ha comprado. El paquete contiene un FM-IVY-102 Digital Fertility Tracker, una batería (CR2032 pila botón), un manual de usuario, una guía rápida, un vasito para orina y tiras reactivas. En caso de que algún faltante, por favor contáctenos a través de support@femometer.com.

Nota: Los accesorios actuales, especialmente el tipo de tiras reactivas dependerán del tipo de kit que compró.



Cuerpo principal



Tiras reactivas



Batería



Manual de Usuario



Guía Rápida



Vasito para orina

Modello	Meter	Tiras reactivas	Batería	Manual de Usuario	Guía Rápida	Vasito para orina	Inserto de prueba
FM-IVY-112	1	15 LH	1	1	1	1	1 LH
FM-IVY-122	1	15 LH 2FSH	1	1	1	1	1 LH 1 FSH
FM-IVY-132	1	15 LH 2FSH 5HCG	1	1	1	1	1 LH 1 FSH 1 HCG

4. Qué hacer y qué no hacer

1. La primera orina de la mañana generalmente contiene la concentración más alta de FSH y hCG, la orina recolectada durante el día puede ocasionar resultados inexactos. Para la prueba LH, no se recomienda la primera orina de la mañana, pero cualquier otro momento del día es adecuado. Para mejores resultados, intente recolectar la orina aproximadamente a la misma hora del día todos los días.
2. La tira reactiva en la bolsa debe ser utilizada inmediatamente después de desempacarla para evitar fallo causado por humedad.
3. Deje de beber agua 2 horas después de recolectar la muestra de orina para prevenir que se diluya.
4. Hay un desecante en la bola de aluminio. No se lo coma.
5. El producto expirado no puede ser usado.
6. El vasito para la orina puede ser reutilizado.
7. Las tiras reactivas son desechables y no pueden ser reutilizadas.
8. Por favor deseche las tiras reactivas en un recipiente no reciclable después de su uso.
9. Este producto es para uso diagnóstico in vitro solamente.
10. Este producto es un dispositivo de diagnóstico auxiliar solamente. No puede determinar la cantidad actual de hormona en una muestra de orina. Los resultados de prueba no pueden servir como base para un diagnóstico.
11. El resultado de la prueba se desplegará a través de una luz LED. Una vez que esté completada la prueba, el ícono se desplegará por 30 segundos antes de apagarse. Si desea revisar el resultado de nuevo, simplemente saque la tira reactiva, o trate de sacar la tapa del Femometer Ivy II y tire de ella de nuevo. Se mostrará el resultado de su última prueba.
12. La eliminación de las tiras reactivas usadas, el medidor y la batería deben cumplir con las regulaciones del gobierno nacional y agencias de protección del medio ambiente.
13. Cuando existan manchas, se recomienda limpiar con un algodón con alcohol o un trapo húmedo.
14. No intente desarmar o reparar el medidor. Hacerlo puede resultar en lecturas inexactas.
15. Por favor revise la información de envío de los productos, incluyendo el desempacado, integridad y cualquier daño durante el transporte, y contacte a atención al cliente (support@femometer.com) en caso de cualquier daño.

⚠ Advertencia

Cualquier medición realizada por este producto es solo para referencia personal. Es muy peligroso para un paciente llevar a cabo un auto diagnóstico y autotratamiento basado solo en mediciones. Por favor asegúrese de seguir las instrucciones de su doctor.

5. Cómo usar

Paso 1: Remueva la cubierta de la batería, instale la pila botón en la dirección que se indica. Cuando escuche un pitido, esto indica que la batería ha sido insertada de manera exitosa. Coloque la cubierta de batería de vuelta en su lugar.



(Nota: Los resultados de medición pueden ser vistos en la pantalla del instrumento, la comparación APP no es obligatoria.)

Paso 2: Descargue la Aplicación del Fermómetro.

Escanee el código QR con la cámara de su celular o busque el Fermómetro en la tienda de aplicaciones o Google Play.



Paso 3: Emparejar IVY.

Crear una cuenta en la App, dar clic en el ícono superior izquierdo en la página de inicio. Emparejar el IVY.



Paso 4: Recolectar su orina en el vasito incluido en el paquete. Preste atención a las marcas de verificación.

Paso 5: Remover la tapa del cuerpo principal Cuando escuche un pitido o vea la luz de estado parpadeando (una vez cada tres segundos). Esto indica que la Ivy del Fermómetro está encendida. Remueva la cubierta de la tira reactiva e inserte el tira reactiva en el dispositivo. (Por favor asegúrese de que el tira reactiva está insertada por completo hasta el fondo y que la flecha completa ha desaparecido.)



Paso 6: Sumerja la parte superior de la tira reactiva y sostenga hasta que escuche un "pitido" (al mismo tiempo, la luz de estado empieza a parpadear rápidamente). Posteriormente sáquela y coloque de nuevo la cubierta de la tira reactiva.

Nota: No beba mucho líquido antes de las pruebas.



Paso 7: Coloque el producto en una superficie plana. La luz LED parpadeará durante la prueba. Espere de 6-10 minutos hasta que escuche tres pitidos lo que indica que la prueba está completa.

Los resultados de la prueba se desplegarán a través de la luz LED. Si la luz se apaga después de un momento, sacar la tira de prueba, o colocar de nuevo y sacar la tapa del cuerpo principal de nuevo permitirá que se muestre el último resultado de nuevo.

Nota: Para LH, cuando obtenga un resultado "++", por favor continúe realizando pruebas cada 4-6 horas hasta que muestre "+" lo que indica que ha ovulado.



6. Resultado de la Prueba

El resultado de la medición se desplegará por 30 segundos.

El símbolo “-”

Indica un resultado negativo.

Para la hormona luteinizante (LH) por favor realice una prueba de nuevo en 12 horas, Para asegurar la precisión de las pruebas por favor hágalas todos los días.

Para FSH, “-” significa que sus ovarios están funcionando normalmente.

Para hCG, “-” significa que no está embarazada.

-
+
+
-



El símbolo “+”

Indica un resultado positivo.

En el caso de la hormona luteinizante (LH), cuando detecte el aumento de LH por primera vez, se mostrará “+”, lo que indica una alta probabilidad de concepción. Por favor, haga la prueba cada 4-6 horas después.

En el caso de la hormona foliculoestimulante (FSH), “+” indica la posibilidad de un fallo ovárico prematuro, se recomienda una prueba más, y por favor, asegúrese de seguir las instrucciones de su médico si “+” se muestra de nuevo.

En el caso de la gonadotropina coriónica humana (hCG), puede asumir que está embarazada una vez que aparezca “+”.

-
+
+
-



Símbolo “++”

Indica un fuerte resultado positivo.

Para la hormona luteinizante (LH), se detecta un aumento de la LH. Y usted tiene la mayor probabilidad de concebir. Por favor, siga haciendo la prueba cada 4-6 horas hasta que muestre “+”, lo que indica que ha ovulado.

-
+
+
-



7. Especificaciones del Producto

Nombre del Producto	Digital Fertility Tracker
Modelo	FM-IVY-102
Dimensión	129mmX27mmX17mm
Peso	57g (batería excluida)
Tiras Reactivas	FM-IVY-112 contiene 15 LH Tiras Reactivas FM-IVY-122 contiene 2 FSH Tiras Reactivas, 15 LH Tiras Reactivas FM-IVY-132 contiene 5 HCG Tiras Reactivas 2 FSH Tiras Reactivas, 15 LH Tiras Reactivas
Condiciones de Operación	Temperatura: 10°C-40°C, RH: ≤85%, Presión: 86-106kpa
Condiciones de Almacenamiento	Temperatura: -25°C-55°C, RH: ≤95%, Presión: 86-106kpa
Vida de Servicio	3 años (Batería excluida)
Pile	1 * Pile CR2032
Condiciones de Almacenamiento De Tiras Reactivas	Temperatura: 2°C-30°C(36°F-86°F)
Precisión	LH 99.5%, FSH 99.5%, HCG 99.3%

8. Questions réponses

1. P: ¿Por qué mi Ivy no está conectada con la app por medio de Bluetooth?

R: Asegúrese de que el Bluetooth está encendido, después remueva la tapa del Ivy. Si el Ivy todavía no se conecta, reinicie su teléfono inteligente y Ivy.

2. P: ¿Cómo reinicié mi Ivy?

R: Abra la cubierta de la batería y remueva la batería. Espere por 10 segundos antes de reinsertar la batería y cerrar la cubierta.

3. P: ¿Por qué la duración de la prueba no siempre es la misma?

R: La duración de la prueba está relacionada a la cantidad de orina tomada y el nivel de cada hormona. Pero los resultados de la prueba no se verán afectados por la duración del tiempo de prueba.

4. P: ¿Qué significa la luz de estado que parpadea en rojo con un "pitido" largo?

R: Las varillas de prueba insertadas están dañadas o usadas.

5. P: ¿Qué significa con tres "pitidos" cuando enciendo mi Ivy?

R: La batería está agotada, reemplace una batería nueva antes de usarla.

9. Página de Garantía

Modelo del Producto:

Observación:

Fecha de Compra:

Punto de Venta:

Nota

- 3 años de garantía (de fecha de compra) está incluida bajo el uso adecuado.
- La garantía no cubre otras partes que no sean el medido.
- Bajo estas circunstancias, se cobrará la reparación:
 - Garantía ha expirado.
 - No se muestra la tarjeta de garantía al vendedor.
 - Información inexacta en la tarjeta de garantía.

La garantía no cubre:

- Daño en superficie del producto.
- Batería.
- Daños causados por un hábito de uso inadecuado.
- Inspección y mantenimiento inadecuados.
- Otras razones irresistibles.



Hangzhou Sejoy Electronics & Instruments Co.,Ltd.

Area C, Building 2, No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou City 311100 Zhejiang China



Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)

Eiffestrasse 80,20537 Hamburg, Germany
TEL: +49-40-2513175

Distributor/ Händler:

Lollipop Technology (Hangzhou) Co., Ltd.

801 Dongguan Building, No. 618 Jiangnan Avenue, Binjiang District, 310000, Hangzhou, Zhejiang, China

Document NO.: DDFT-0004-002

Article NO.: 001

Version: A0

Effective Date: 2021-08

尺寸：85*122mm

出血线：3mm

材质：70g 铜版纸 成册打印