

**SKY
LINE** SL-6

Smart Cloud-Sense
higiéniai betét

*One Touch Pad
All-Day Comfort*



Nem deformálódik, nem mozdul el, egyszerű felhelyezni és eltávolítani **A természetes tisztaság új szintje**

Teljesen szintetikus szálmentes

Abszolút mentes a fluoreszcens anyagoktól

Teljesen szennyezésmentes

Környezetbarát
ragasztó

Az OlyLife Skyline bambuszrostos felfüggesztett egészségügyi betét élelmiszeripari minőségű ragasztót használ, amely nem tartalmaz fluoreszkáló fehérítő anyagokat, így biztonságos, egészséges és környezetkímélő. A ragasztó megfelelően és egyenletesen tapad, stabilan rögzít, nem mozdul el, könnyen eltávolítható és nem hagy nyomot.



Skyline Egészségügyi betét

Egyetlen mozdulattal erősen tapad, és könnyedén eltávolítható.

Ipari
ragasztó

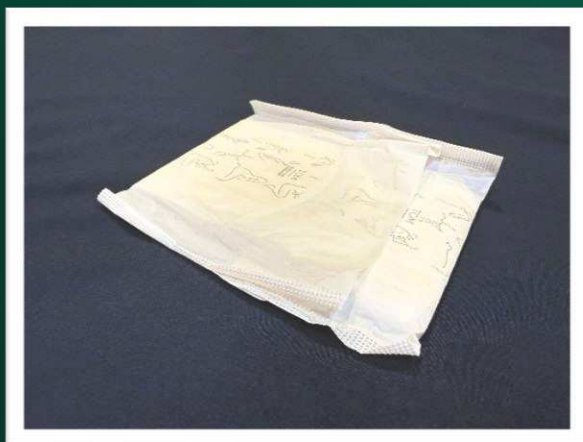
Ezzel szemben néhány, a piacon kapható egészségügyi betét ipari ragasztót használ, amely káros anyagokat, például fluoreszkáló adalékokat és benzolt tartalmaz. Az ipari ragasztó túl erős, könnyen szakad, és olyan nyomot hagy a fehérneműn, amit nehéz eltávolítani.



Hagyományos egészségügyi betét

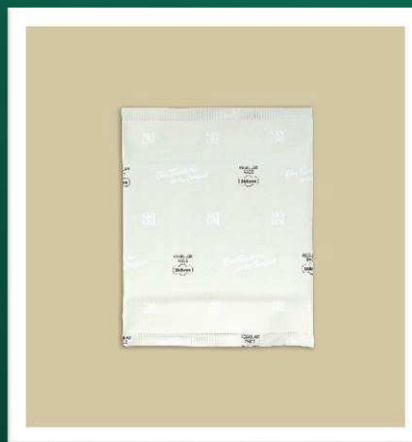


360° teljesen zárt csomagolás a szennyeződés ellen



Hagyományos, egydarabos csomagolás

A réseken keresztül idegen részecskék juthatnak be, amelyek szennyeződést okozhatnak.



Skyline egyesével csomagolt termék
Minden darab 360°-ban teljesen
lezárt csomagolást kapott.

Légmentes zárás a nedvesség,
baktériumok és penész elleni védelemért.



Skyline dobozos csomagolás

Zipzáras megoldás, ami frissességet garantál minden dobozban. Minden csomagolás friss élményt nyújt. Kipróbálva mindig új érzést ad.

A menstruációs ciklusok egyéni különbségei
nem szabad, hogy elsikkadjanak az egészséges termékek mellett.

Hogyan alkalmazkodhat egyetlen betét valóban

számtalan egyéni különbséghez képes alkalmazkodni?

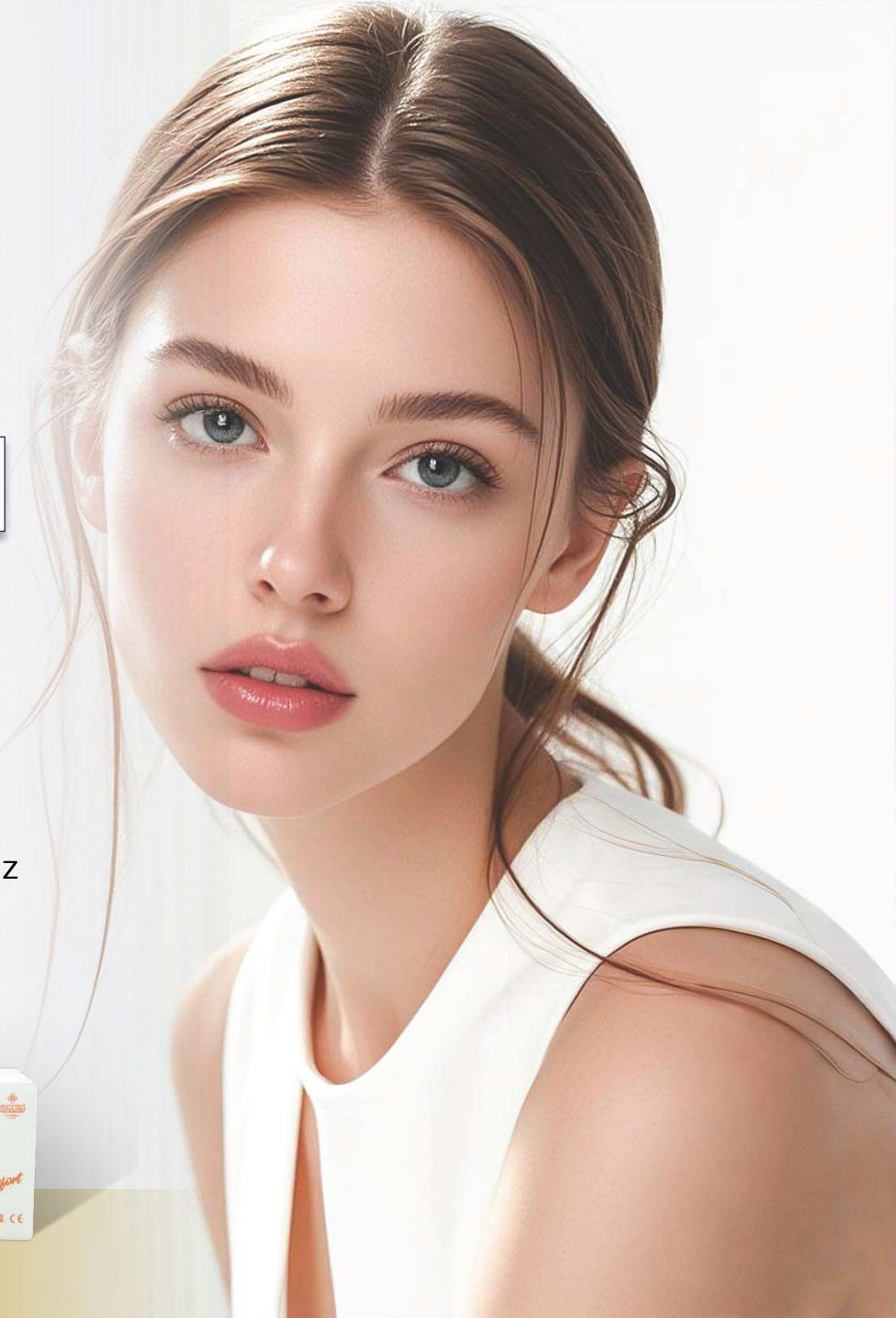
A megoldás abban rejlik, — a fizika törvényeinek erejét használva!


Az OlyLife Skyline Smart Cloud-Sense egészségügyi betét
minden alkalommal személyre szabott kényelmet nyújt,

Az OlyLife Skyline Smart Cloud-Sense egészségügyi betét túlmutat a passzív
felszívódáson: aktívan alkalmazkodik és dinamikusan szabályoz. Érzékeli a
testhőmérséklet, az erősség és az állapot változásait, így pontosan reagál, hogy
személyre szabott védelmet nyújtson. Ez több mint egy egyszerű betét— megérti az
igényeidet és egyedi kényelmet biztosít

megoldás, amelyet kifejezetten neked terveztek.

*One Touch Pad
All-Day Comfort*



A woman with long brown hair is sitting in a bright orange armchair, holding a small brown cup with both hands. She is looking out of the frame to the right. The room is warmly lit, with a large green plant behind her and a framed picture of a plant on the wall. In the foreground, a small round table holds a teapot and a cup on a saucer. The overall atmosphere is calm and serene.

A természeti törvények mindent felülírnak
Bizonytalan élettani változások kezelése



Mi a hagyományos egészségügyi betétek célja?

Folyadékot szívnak fel, hogy megkönnyítsék a menstruáció alatti mindennapokat.

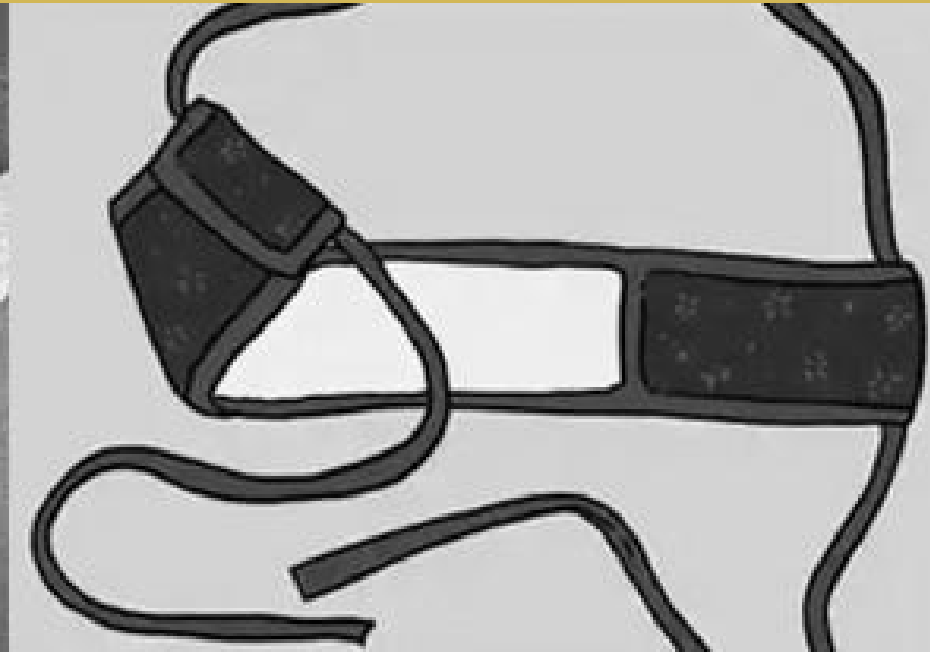
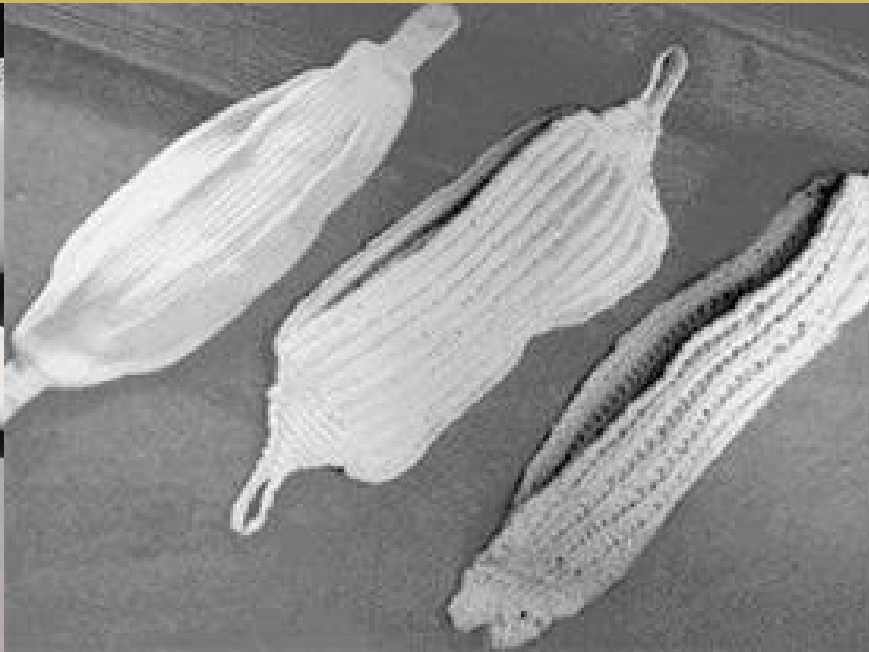
1920 s Az első eldobható egészségügyi betét ekkor jelent meg, amelynek rögzítéséhez menstruációs övet kellett használni.

1930 as évek Ekkor jelentek meg az applikátorral ellátott tamponok.

1970-es évek as évek Az öntapadós hátoldal forradalmasította a betéteket.

1989-1990 es évek Megjelentek az ultravékony és szárnyas betétek.

1990-2020 as évek A hangsúly a termékek sokszínűségére és az anyagok fejlesztésére került.





Olylifeskyline Smart Cloud-Sense Intelligens Egészségügyi Betét Mi teszi igazán különlegessé?

Valódi intelligencia

Nem arról van szó, hogy az egészségügyi betétet elektronikus eszközhöz csatlakoztatjuk.

Olyan anyagokról van szó, amelyek valóban érzik a tested igényeit.

A menstruációs kellemetlenségekről gyakran nem beszélünk—

A tested hőmérséklettel jelzi, ha valami nincs rendben...

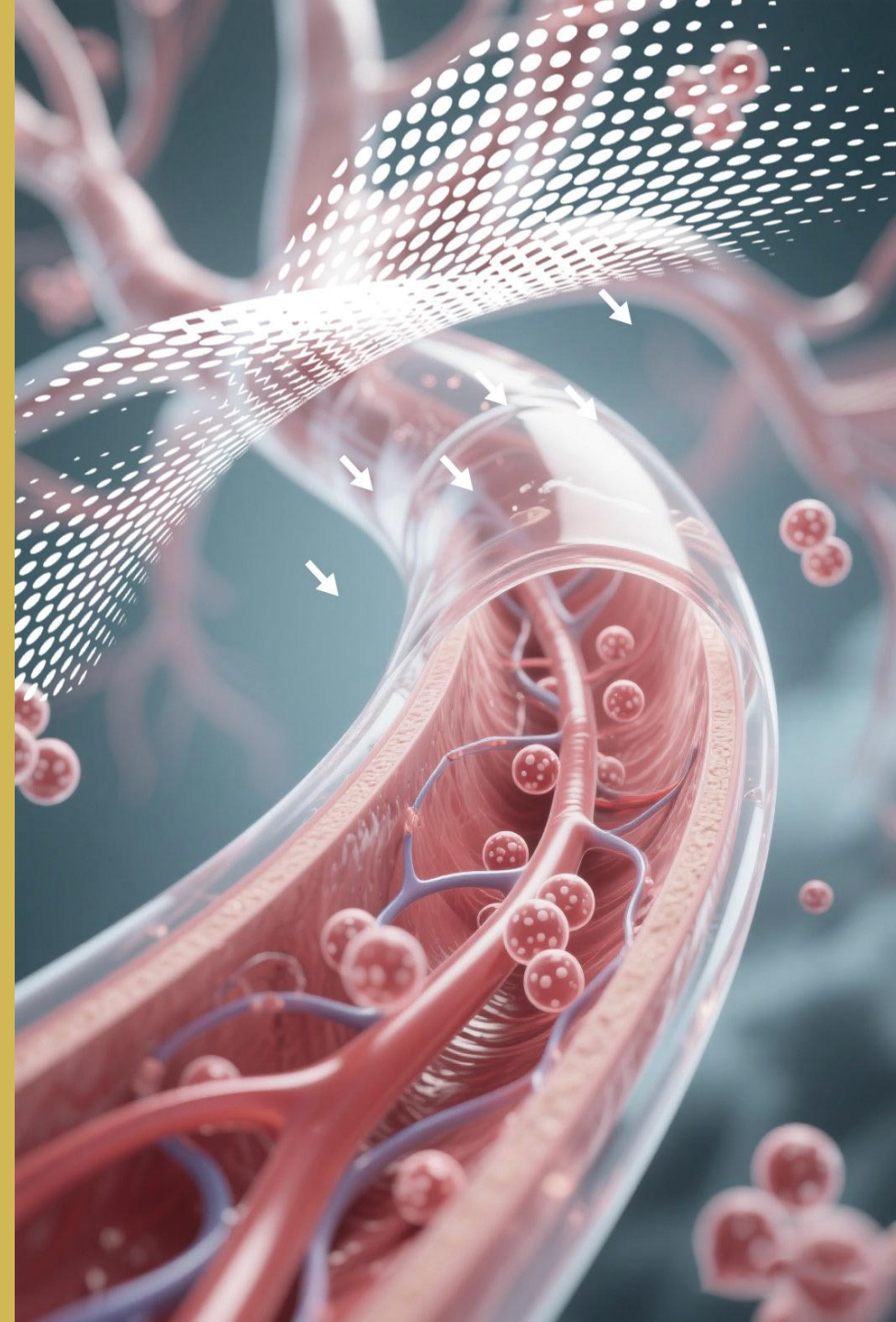
A véred ionkoncentrációja árulkodik a pangásról...

Ez a fizikai érzékelővel felszerelt okos egészségügyi betét az első olyan gondoskodó technológia, amely képes megfejteni a tested jelzéseit.

Mágneses Indukciós Chip

Innovatív chip mágneses indukciós technológiával, amely nanorészecske-elosztatási eljárást alkalmaz. Korszerű, ritkaföldfém alapú állandó mágneseket szubmikron méretű mágneses egységekké (0,1–10 μm) dolgoznak fel. Ezek az egységek irányítottan kerülnek egy hordozóba, így rendezett mágneses mátrixot alkotnak.

Ez a mátrix képes serkenteni a helyi vérkeringést a szervezetben, felgyorsítani a véráramlást, így több oxigént és tápanyagot juttatva a szövetekhez és sejtekhez. Ezáltal javul a helyi anyagcsere és enyhülnek olyan állapotok, mint például a menstruáció idején jelentkező vérpangás.



A medencei vér oxigénellátásának hatékonyabbá tétele mágneses tér és biológiai szövetek energiacsere útján

Hemodinamikai
folyamatok

**Felgyorsítja a
prostaglandin
kiürülését.**

A statikus mágneses tér paramágneses választ vált ki a hemoglobinban a vörösvértesteken belül, így csökkenti a vér viszkozitását.

Sejtszintű
energiaáramlás

Segíti a méhnyálkahártya regenerációját és fokozza a sejtek energiatermelését.

A mágneses mező fokozza a citokróm c oxidáz aktivitását a mitokondriumokban, ami hatékonyabb ATP szintézist eredményez.

Idegrendszeri
szabályozás

Csökkenti a fájdalomérző idegek érzékenységét.

Kapu kontroll elmélet:
Az alacsony frekvenciájú mágneses mezők gátolják a fájdalomjel továbbítását a C rostokon.



Fizikai mágneses tér – Harmóniában a mozgó testeddel

Támogatja a könnyedebb ürülést és a test frissességét. Könnyebb érzetet ad a testben.

Fokozott menstruációs véráramlás → Magasabb ionkoncentráció a menstruációs vérben↑

→ Nagyobb elektromos vezetőképesség↑



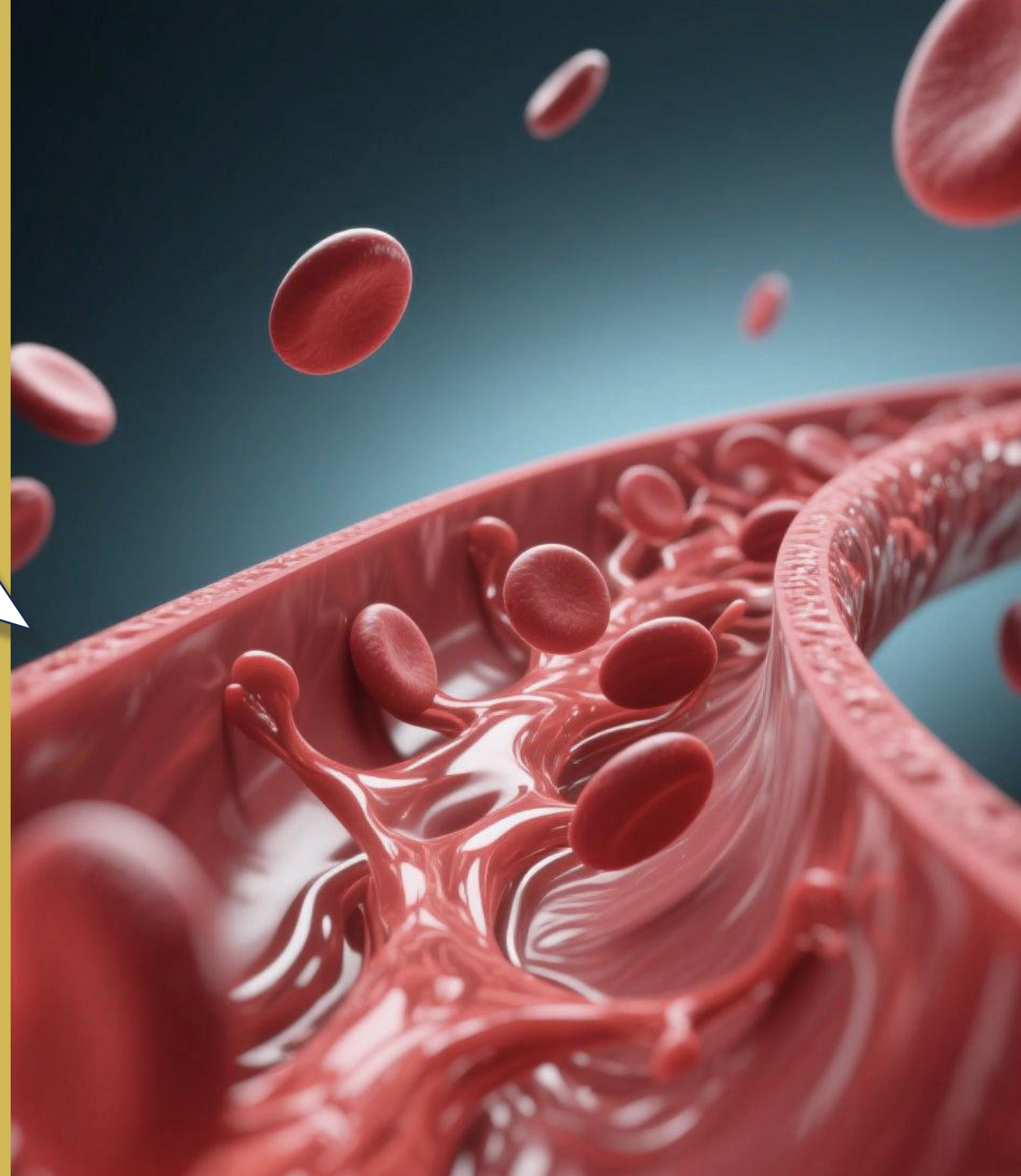
→ Növekvő Lorentz-erő ↑



→ A vörösvértestek oldalirányú erő hatására forognak.

☒ Kívülről gátolja a véralvadást.

② Belső vérkeringés támogatása.

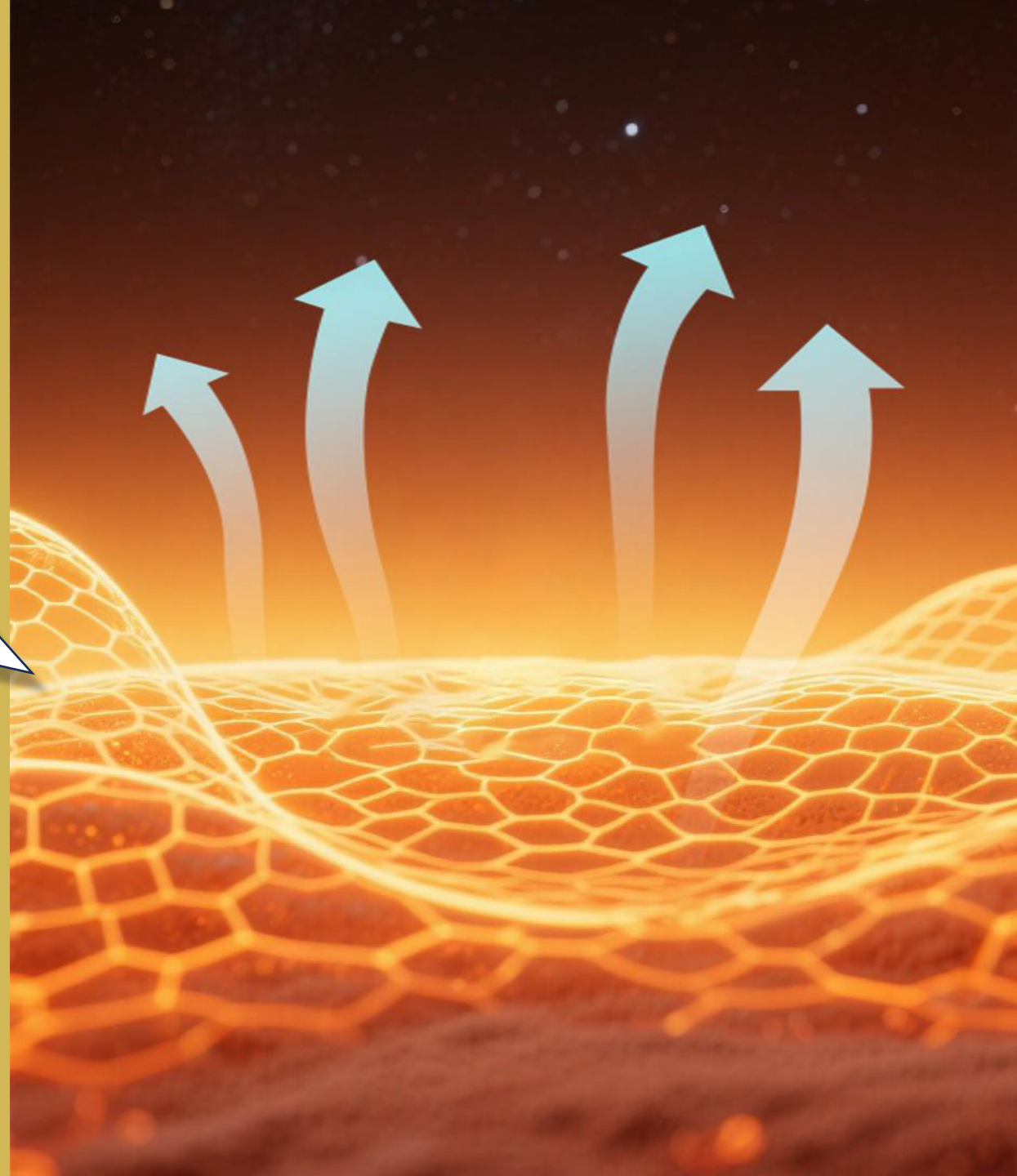


Kristály Hőenergia

Azonnali melegéretet | Mikrokeringés aktiválása | Önálló,
állandó hőmérsékleti rendszer

A távoli infravörös kerámia kristálypor, amelyet 1200°C-on égetnek spinell szerkezetűvé, a testhő hatására rendezett rezgést végez, és pontosan 4–14 μm tartományban bocsát ki távoli infravörös sugarakat. Ezek a fénysugarak mélyen behatolnak, összhangba kerülnek a test természetes hőfrekvenciájával, segítve az önszabályozó hőkeringés fokozását.

A tested meleged a működés kulcsa.



Medencei hőháztartás helyreállítása 4–14 μm távoli infravörös rezonancia segítségével

Hőhatás
mélyrehatóan
Érvényesül

Enyhíti a görcsös
méhösszehúzóásokat

4–14 μm távoli infravörös sugarak 1–3 cm mélyen hatolnak a bőr alá (elérve a méh körkörös szalagját), miközben a hőenergia közvetlenül a simaizomrétegre hat.

Véráram-rezonancia
hatás

Gyorsítja a anyagcsere
melléktermékeinek kiürülését

Az infravörös hullámhossz melegezik a víz és a hemoglobin elnyelési csúcsával, ezáltal 40%-kal növeli az értágulatot

Viszkoelasztikus
helyreállítás

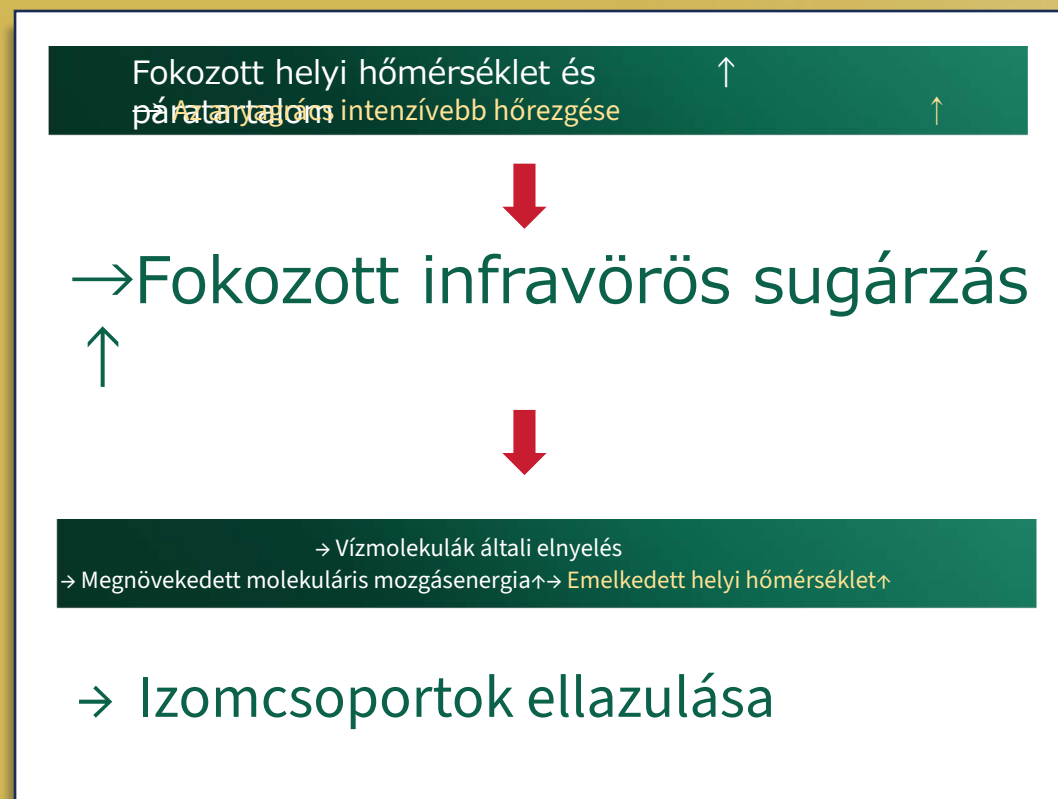
Csökkenti az
izommerevséget

A hőhatás elősegíti a kötőszövetek rugalmasságát (fokozza a kollagén viszkoelaszticitását), ezáltal csökkenti a medencefenék izmainak feszülését.



Fizikai távoli infravörös sugarak, összhangban a lendületes testeddel

Segíti a simább, helyi ellazulást és könnyedebb érzést biztosít a testben.



Grafén 3D kristály-szerkezetű vezető hálózat

Tökéletesen eloszló szerkezet | Többfunkciós szinergikus rögzítés | Hosszantartó hatékonyság

Egyedülálló öntési és filmképzési eljárással a grafén szuszpenzió molekuláris szinten kapcsolódik a nemszövött textilszálakhoz, így pontosan szabályozott hőmérsékletű szárítás során háromdimenziós nano-hálózat alakul ki. Szupervezető rétegei kvantumadszorpciós hatások révén (π - π konjugáció / van der Waals-erők) bezárják a távoli infravörös kerámia port és a mágneses egységeket.



Fizikai emisszió: együtt működik a testeddel, támogatva annak aktivitását

Segíti a lokális melegedést és elősegíti a vér áramlását.

Kvantumszintű antibakteriális védelem

Növekvő páratartalom → Nanoméretű hidratált réteg alakul ki a grafén felületén, amely javítja a vezetőképességet.

A test elektromos töltés hatására fokozódik a ROS (reaktív oxigénfajok) kibocsátás, ami növeli az antibakteriális hatékonyságot.

Biorrezonanciás távoli infravörös terápia

Alacsony helyi hőmérséklet (<math><35^{\circ}\text{C}</math>), például „hideg méh” vagy gyenge menstruációs véráramlás esetén → A grafén távoli infravörös emissziója nő (kb. 2–3%) → A rezonancia elősegíti az erek tágulását → Gyorsabb vérkeringés.

Szuperkritikus folyadékkezelő rendszer

Erős menstruációs vérzés (például a ciklus 2–3. napján) → A grafén „szifon-rögzítő” rendszere fokozza a vízmegkötő képességet, mivel a folyadék koncentrációja nő (a menstruációs vér fibrin is tartalmaz).

**Kerámia kristályporból származó
távoli infravörös sugarak**

Aktiválódik, amikor a helyi hőmérséklet
jelentősen megemelkedik (☒
37,5☒☒ hosszantartó ülés
vagy hőfelhalmozódás következtében.

Oldja a feszültséget

**Grafénból származó
távoli infravörös sugarak**

Alacsony hőmérsékletű
helyzetekben aktiválódik (<35°C)

Segíti a vérkeringést

„Dupla védelem” minden helyzetre—nyugalmi, mozgásban, hidegben, és párás környezetben—összehangoltan biztosít teljeskörű alkalmazkodást.

A test jelzései irányítsák a technológiát, Újragondolva a menstruációs törődést



Növekvő ionkoncentráció → Hatékonyabb mágneses tér → Gyorsabb véráramlás.

Hőmérséklet-ingadozás → Fokozott infravörös behatolás → Izmok ellazulása / Könnyebb véráramlás.

Növekvő páratartalom → erőteljesebb ROS (reaktív oxigénfajták) kibocsátás → antibakteriális védelem.

Míg a hagyományos termékek csak passzív felszívódásra épülnek, chipünk képes értelmezni a test üzeneteit.

SKY LINE

Mit kínáljon egy higiénikus betét?

A Skyline mindent tud, amire
szükséged van

—és mindezt még jobban nyújtja.



Védelem minden helyzetben: a nagy méretű nedvszívó mag kiemelkedő nedvességzáró képességgel.

A villámgyors felszívódás és lefelé irányuló elvezetés szárazon tartja a felületet, így hosszabb ülés közben sem fordulhat elő visszaszivárgás.

Villámgyors felszívódás

Gyors nedvességzárás

Megakadályozza a visszaszivárgást

Könnyű és kényelmes viselés

Extra vékony mag kialakítás

A nedvszívó mag vastagsága nagyjából 0,03 hüvelyk, extra vékony, mégis kiválóan szívja fel a nedvességet, 3 másodperces azonnali felszívódás, semmi nyomás, szinte észrevehetetlen viselet.



Nincsenek újrahasznosított pamutrostok

Nem tartalmaz farostot

Biztonságos és környezetbarát

Nem mérgező, bőrbarát és környezetkímélő

Az oldalsó szivárgás okai

Az elülső rész könnyen megnyúlhat vagy eldeformálódhat a testhelyzet vagy az alsónemű szélessége miatt.

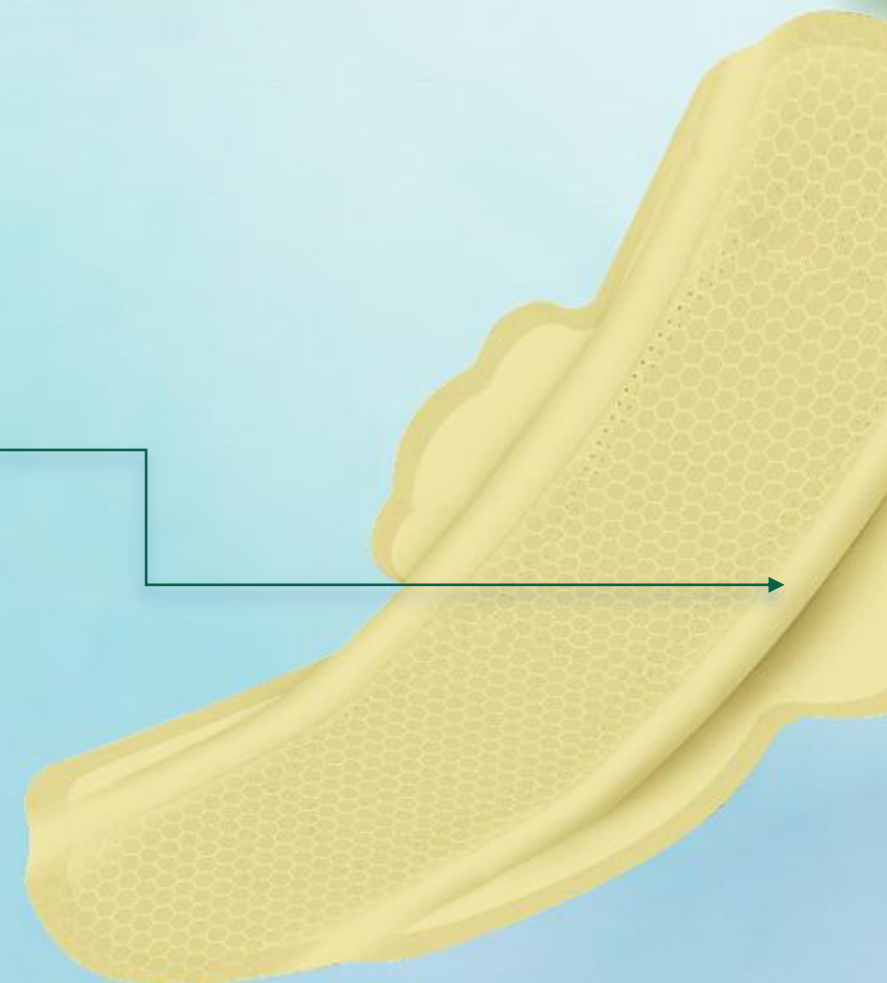


Oldalszivárgás elleni védelmi szabadalom

A háromdimenziós szuszpenzió és a dinamikus illeszkedés teljes körű szivárgás elleni védelmet biztosítanak.

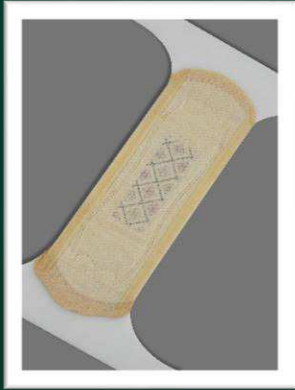
Szabadalmaztatott felfüggesztési technológia: A víztaszító oldalsó védők befelé hajlanak, körülölelve a nedvszívó réteg széleit. Ezek a szélek összekapcsolódnak a hetedik réteg belső oldalával, így egy lebegő peremet alkotnak, amely lehetővé teszi, hogy a nedvszívó réteg szabadon mozogjon, alkalmazkodva a testhez. Legyen szó hosszú munkahelyi ülésekről, intenzív mozgásról vagy alvás közbeni forgolódásról, az oldalsó szivárgás miatt nem kell aggódnia.

A lebegő, háromdimenziós szerkezet optimalizálja a betét és a test közötti érintkezési felületet, csökkenti a combtónél jelentkező súrlódási kellemetlenséget, és puhább, kényelmesebb viseletet biztosít.



Szabad mozgás, akadályok nélkül

A Skyline felfüggesztett kialakítása rugalmasan igazodik a széles és keskeny alsóneműhöz is, így megőrzi formáját, elkerülve a deformációt.



Rugalmas hely biztosítása

Nincs kényszerített nyúlás a fehérnemű szélessége miatt

Nincs alakváltozás a testhelyzet változásakor

Mozogj úgy, ahogy neked kényelmes

A hagyományos felfüggesztés nélküli termékek elől szorosabbak, könnyen hátracsúsznak viselés közben.



Nincs szívárgás hosszabb ülés alatt

hosszú ideig tartó ülés közben



Nincs szívárgás séta közben

séta közben



Nincsenek szívárgások

sportolás alatt

Lélegző és nem tapad: Frissességet adó intimbetét

Kétirányú bambusz hálós szerkezet
Azonnali felszívódás és száraz, kényelmes érzet.



Különböző felületi anyagok összehasonlítása

Anyag	Szárazság teljesítmény	Légáteresztő képesség	Felszívódás sebessége	Kényelmi szint
Bambuszrost	Gyors folyásirányítás, nincs visszafolyás	Üreges szerkezet, kiváló légáteresztés	Kapilláris hatás, gyors függőleges felszívódás	Antibakteriális, bőrbarát, irritációmentes
Nem szőtt textília	Kémiai víztaszító réteg, amely gátolja a tapadást	Mesterséges mikropórusok, közepes szellőzés	Gyors, függőleges nedvesség-eloszlítás	Simának hat, de enyhe súrlódás érezhető
Tiszta pamut	Hajlamos a folyadék visszatartásra, így könnyen nedvesedik	Párás környezetben gyenge szellőzés	Lassú, oldalirányú nedvesség-eloszlás	Természetesen puha, de csomósodásra hajlamos
Selyem	Selymes tapintás, de a nedvességzárás gyenge	Tömör szerkezet, nehezíti a levegő áramlását	Lassan szívja fel a nedvességet, nyomás szükséges	Különösen sima, de drága megoldás
PE háló	Gyors folyadékáteresztés, de könnyen befülled	Szinte teljesen légzáró	A felületen vezeti a nedvességet, de nem szívja fel	Erős műanyag érzet, irritációra hajlamos

Könnyed, ragadásmentes kényelem

Természetes antibakteriális bambuszrost felületi réteg

Minden érintés gyengéden ápolja a bőrt.

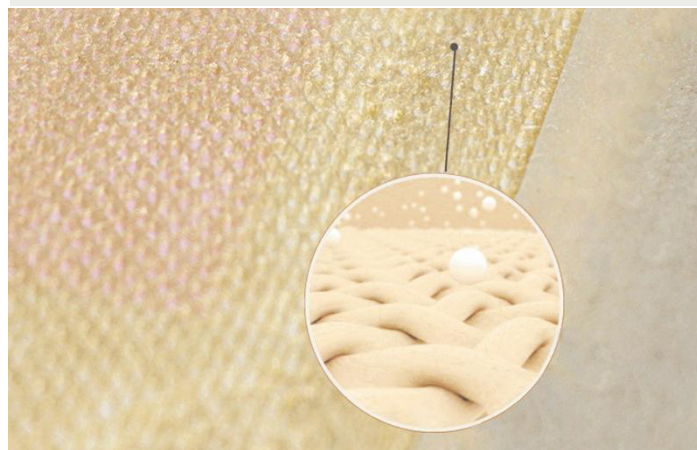


Bionikus szellőző nyílások

A perforált felületi réteg gyorsan felszívja a folyadékot, így a felület mindig száraz és ragadásmentes marad. A szellőző nyílások 30%-kal csökkentik a bőrrel való érintkezést, gyorsan elvezetik a hőt és a nedvességet, ezáltal gátolják a baktériumok szaporodását, biztosítva ezzel a tartós szárazságot és kényelmet.

Válogatott természetes bambuszrost

A természetes bambuszrostból készült felületi réteg kiváló minőségű nyers bambuszról készül, egészséges, és bambuszkinont tartalmaz, amely antibakteriális és szagsemlegesítő hatású. Rendkívül puha, bőrbarát tapintású, nedvességelnyelő, jól szellőző és környezetbarát tulajdonságokkal rendelkezik.



Bőrbarát

Nedvességelnyelő

Lélegző

Környezetbarát

Lélegző és nem ragad: Egy egészségügyi betét, amely hagyja szabadon áramolni a levegőt

Micropórusos légáteresztő lyukak, friss és szellős érzés, fülledtség nélkül.

Skyline alapréteg fólia

A Skyline alapfólia apró, légáteresztő mikroyukakkal van ellátva, melyek kivételes szellőzést biztosítanak. Ez lehetővé teszi, hogy a levegő szabadon áramoljon a tisztasági betét alján, elősegítve a száraz érzetet, csökkentve a fülledtséget és nedvességet, hatékonyan gátolva a baktériumok elszaporodását, és növeli a kényelmet használat közben, még hosszan tartó ülés vagy fekvés során is.



Baktériumellenes szagsemlegesítés — A láthatatlan tisztaság védelmezője Részletes védelem minden helyzetben

A kiegészítő technológiai réteg fokozza az élményt, és
harmonizálja az alapenergia rendszert.

Tea polifenolok

Növényi eredetű molekuláris szike — a teából
kivont aktív polifenolok villámgyorsan
áthatolnak a mikrobiális lipidmembránokon,
megbontva a baktériumok szerkezetét.



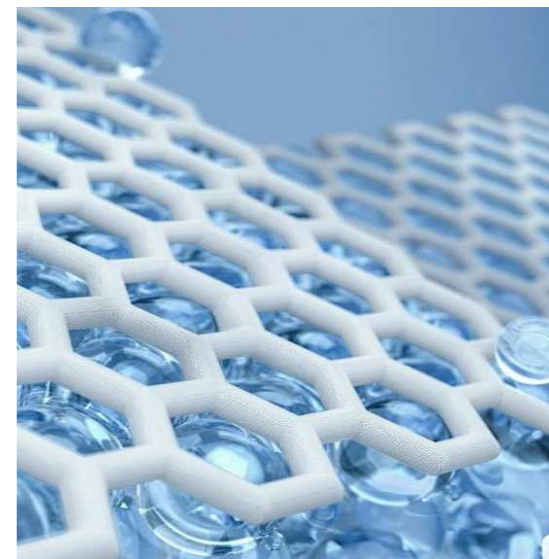
Negatív ionok

Szagsemlegesítő mező — a
kibocsátott negatív ionok
hatékonyan lebontják a
menstruációs vér és egyéb
váladékok fémes illatát.



Ezüstionok

Ionblokkoló hálózat — az apró, 10 nm-es
ezüstionok célzottan behatolnak a
baktériumsejtekbe, és a DNS-replikációs
enzimekhez kapcsolódva megakadályozzák a
rezisztens baktériumok újraképződését.





*One Touch Pad
All-Day Comfort*

**SKY
LINE**

Okos Felhő-Érzékelő
Egészségügyi betét

A természeti törvények mindennél fontosabbak
– Megoldás a bizonytalan élettani változásokra