



## Absorbante Health Shuya

### **1. Caracteristicile de baza si proprietatile curative ale absorbantelor cu oxigen activ, ioni negativi si emisie de raze infrarosii**

In ultimii ani a crescut mult interesul catre proprietatile curative a ionilor incarcati negativ si posibilitatile utilizarii lor in domeniul sanatatii. Absorbantele anionice sunt absorbante curative-profilactice cu actiune exclusiv fizica, concepute in urma rezultatului studiilor si cercetarilor bioinginerice multianuale in domeniul nanotehnologiilor.

Absorbantele anionice se deosebesc de toate brand-urile existente, prin prezenta benzilor anionice de inalta tehnologie, incorporate in absorbante. Aceste benzi, la contact cu corpul incep sa genereze un flux dens de anioni (5800 pe cm cub/secunda) eliminind oxygen ionizat, ce neutralizeaza flora anaeroba, activeaza lucrul fermentilor, regleaza balanta acidobazica, inlatura infometarea oxigenica a celulelor. La temperatura normala a corpului, banda elimina unde benefice pentru organizmul uman si anume unde magnetice cu lungimea de 4 -14 microni (acesta e deapazonul de unde a celulei sanatoase) cu intensitate mai mare de 90%, ce activeaza moleculele de apa din celula, stimulind sinteza fermentilor. Datorita acestui fapt devine evident, ca absorbantele anionice au nu numai actiune locala curativa asupra sistemului urogenital, dar si actiune generala asupra tuturor sistemelor organismului.

In rezultatul cercetarilor clinice indelungatae, s-a stabilit ca utilizarea absorbantelor normalizeaza indicii tensiunii intrarenale, iar mai apoi si tensiunii generale, intareste imunitatea, imbunatatesta secretia interna, au actiune antibacteriana si antiinflamatorie. Nimerind in patul vascular, anionii, prin fluxul sangvin se distribuie in toate celulele si spatiile intercelulare a organizmului. La nivel celular, ei asigura functionarea membranelor celulare, curata canalele ionice a celulei, eliminind slacurile si toxinele, distrugind virusii si bacteriile rezistente la preparate medicamentoase.

Anionii distrug la fel parazitii energetici celulari, care utilizeaza energia produsa de sistemul energetic a celulei (mitocondriile) micsorind astfel potentialul energetic al organizmului - din acest motiv utilizarea absorbantelor inlatura sindromul obozelii cronice. Anionii au un rol important in toate procesele de schimb a substantelor in organism, noi stim ca toate procesele de metabolism au anume caracter de schimb de ioni. Ei contribuie la curatarea singelui de baze si maresc continutul de calciu, caliu si natriu, ce la rindul lor maresc capacitatea de lucru a fibrei musculare si nervoase (e stiut ca insuficienta de calciu duce la aparitia crampelor muskulare, iar scaderea caliului si natriului la scaderea transmisilor neuronale).

La nivel fizicochimic anionii neutralizeaza particulele incarcate pozitiv-cationii, ce sunt "reziduri" respiratorii, rezultat al radierii electromagnetice a aparatelor electrice, reziduri de lucru a fabricilor si uzinelor, ce au ca rezultat diverse patologii. Datorita incarcaturii negative (pe contul electronilor suplimentari pe orbita atomului), ei sunt capabili sa lege radicalii liberi, lipsindu-i de capacitatea actiunii negative asupara tuturor sistemelor organismului. In planul general de actiune a anionilor asupra organismului, ei ridica capacitatatile mentale si fizice a organismului, inlatura stresul, intaresc sistemul nervos, maresc rezistenta organismului la infectii deoarece se maresteste cantitatea de hemoglobina in singe. Inafara de



**EDERA NETWORK MARKETING**  
Str. N. Titulescu, Nr. 7, Bistrita, jud.BN,  
Mobil: OR:0746-805-296;  
Mobil: VO: 0727- 803689  
E-mail:office@edera.ro  
<http://www.edera.ro>

---

aceasta e stabilit ca anionii imbunatatesc turgurul pielii si nivelarea ridurilor in rezultatul imbunatatirii permiabilitatii hidrice a celulei.

**Absorbantele anionice folosesc o tehnologie imbunatatita, rafinata, care pe langa ionii negativi genereaza si raze infrarosii de unda lunga (RIUL), raze extrem de benefice organismului care sunt complementare actiunii ionilor negativi.**

Absorbantele anionice contin pulberi ceramice care sunt realizate doar din elemente naturale. Acestea contin diferite tipuri de roci vulcanice, magneziu, germaniu si altele. Dupa recoltare aceste componente sunt purificate, dozate corespunzator, tratate electrochimic si electro magnetic pentru o calibrare perfecta, apoi ele sunt omogenizate la temperaturi inalte si transformate in pulberile inserate in banda prezenta in toate absorbantele. Este o tehnologie care s-a perfectat in 5 ani de cercetare.

Daca ionii negativi sunt asociati cu respiratia imbunatatita, cu starea generala de bine atunci razele infrarosii, ca efect terapeutic, pot fii asimilate cu detoxificarea, cu imbunatatirea metabolismului si intarirea sistemului imunitar.

Sa vedem acum insa cum actioneaza razele infrarosii asupra organismului uman, care este secretul actiunii lor benefice. Ei bine secretul este ...caldura. Razele infrarosii transmit caldura, incalzesc. Aceste radiatii pot patrunde in corpul uman cativa centimetri – sunt deosebit singura metoda naturala folosita de a incalzii corpul omenesc din interior.

De aceea cazurile de hipotermie se trateaza in primul rand – acolo unde exista aceasta posibilitate – prin invelirea in paturi ceramice care emit infrarosii sau in 'sauna cu infrarosii'. Prin alte metode corpul se poate incalzi doar la suprafata, practic se incalzeste doar pielea iar caldura nu patrunde in corp. Secretul infrarosilor consta in transmiterea caldurii in adancime in corpul uman. Si nu oricum.

Exista o simbioza, o 'simpatie' fara de care acest proces nu ar fi posibil. Secretul 'tehnic' este urmatorul: moleculele corpului vibreaza pe o frecventa cu o lungime de unda cuprinsa intre 8 si 14 microni. Razele infrarosii emise de materialele ceramice din componenta benzii anionice sunt radiatii emise pe lungimea de unda cuprinsa intre 4 si 14 microni. Astfel corpul uman are deschisa o fereastra de frecvente prin care infrarosiile pot intra si interactiona cu celulele corpului uman.

Prin transmiterea energiei calorice in corp vasele de sange se incalzesc si se dilata usor. Aceasta dilatare permite o circulatia mai buna a sangelui si o mai buna oxigenare a tesuturilor. O buna oxigenare duce la arderi cu randament ridicat si la eliminarea mai buna a toxinelor. Metabolismul celulelor fiind astfel imbunatatit, capacitatea de refacere si de aparare a organismului creste. In medicina, datorita capacititatii lor unice de a fii absorbite in adancime in tesuturi, infrarosiile devin un ajutor de nepretuit, unic, pentru tratarea plagilor interne sau pentru tratarea imediata a cazurilor de hipotermie.

In medicina de recuperare sau chiar in saloanele de intretinere 'baile de infrarosii', sauna cu infrarosii, paturile sau saltelele cu infrarosii sunt des intalnite. Chiar si in amenajarile interioare moderne – placile ceramice (incastrate in pereti) care emit ioni negativi si raze infrarosii au inceput sa fie folosite pe post de 'medic de familie' si solutie de incalzire a casei. Habitatul in aer mereu curat, bogat in ioni negativi prelungeste viata si mentine o atitudine pozitiva.



**EDERA NETWORK MARKETING**  
Str. N. Titulescu, Nr. 7, Bistrita, jud.BN,  
Mobil: OR:0746-805-296;  
Mobil: VO: 0727- 803689  
E-mail:office@edera.ro  
<http://www.edera.ro>

---

Aceasta tehnologie este inclusa in noile absorbante - **este o gama de produse care transforma absorbantele igienice din obiecte care doar satisfac o necesitate, in obiecte care apara si intretin sanatatea.** Si acesta este deja un mare pas inainte.

### **In concluzie, care este rezultatul imbinarii efectului ionilor negativi si cu al razelor infrarosii:**

- se distrug bacteriile si virusii;
- se creeaza o stare de buna dispozitie, se energizeaza organismul;
- se marestea metabolismul celular, se imbunatatesta schimbul de substante;
- se imbunatateste circulatia sanguina locala;
- se restabileste functia sistemului limfatic;
- se restabilesc sistemele endocrin si cel hormonal;
- se imbunatateste alimentarea cu oxigen a organelor si a tesuturilor;
- se contribuie la mentinerea echilibrului sistemului neuro-vegetativ (sistemul de excitare si inhibare a psihicului);
- se stimuleaza circulatia sanguina si se imbunatateste calitatea sangelui, ceea ce permite sangelui sa patrunda in cele mai subtiri capilare, revigorand epiderma si sensibilitatea terminatiilor nervoase.

**Minunile benzilor din absorbante:** Control asupra bacteriilor, elibera miroslurile, regleaza ciclul menstrual, contoleaza inflamatiile, imbunatatesc metabolismul, imbunatatesc secretia hormonala, intaresc sistemul imunitar, antidot impotriva obozelii si stresului, imbunatatesc starea de spirit, antidiemenoree, cresc apetitul sexual, imbunatatesc circulatia sanguina, detoxifica.

### **2. Prezentarea absorbantelor cu ioni negativi si emisie de infrarosii**

Acesta este un produs pe care noi toti il cunoastem. Absorbantul le este necesar doamnelor. O femeie trebuie sa-l foloseasca aproximativ 40 de ani din viata ei.  
Dar stim noi destul despre acest produs?

Absorbantele de buna calitate ajuta la prevenirea bolilor genitale feminine in timp ce, cele de proasta calitate sunt unele dintre cauzele acestor imbolnaviri. Conform unei cercetari a Organizatiei Internationale de Sanatate (WHO) aproximativ 80% dintre femeile din lume sufera de o boala genitala. Aproximativ 63% dintre aceste boli sunt cauzate de absorbantele de proasta calitate. Absorbantele de proasta calitate ca si cele de buna calitate sunt expuse pe rafturi in magazine si vor fi alese la intamplare atunci cand nu stim multe lucruri despre ele. Cum am putea fi sigure ca folosim absorbante de calitate buna care sa ne fereasca de boli genitale?

Majoritatea absorbantelor altor marci au ambalajul extern din materiale plastice obisnuite care o data deschise nu mai pot fi inchise din nou. Acelasi lucru se intampla si cu absorbantele individuale ambalate in interior. In procesul de productie acestea pot ajunge cu usurinta in contact cu mainile personalului astfel ducand la o contaminare secundara.

La absorbantele cu ioni negativi si emisie de infrarosii ambalajul exterior foloseste folie de aluminiu folosita in mod normal la ambalarea produselor alimentare. Absorbantul are o banda



usor de deschis care poate fi refolosita la inchidere care are functii mai bune contra umezelii, bacteriilor si ciupercilor. Fiecare absorbant este ambalat automat si inchis o data ce este format pe linia de productie astfel incat nu va intra in contact cu mainile lucratilor, prevenind astfel contaminarea secundara si asigurand siguranta si curatenie.

Comparand suprafata diferitelor marci de absorbante ve-ti simti gradele diferite de confort la atingere. Facand aceasta comparatie va ve-ti da seama cu usurinta ca absorbantele cu ioni negativi si emisie de infrarosii sunt mai subtiri, mai moi si dau un sentiment de confort mai mare prin comparatie cu celelalte marci.

Comparati puterea de absorbtie.

Scurgerea menstruală acumulată pe absorbant îl va face umed. Datorită substantelor continute de scurgerea menstruală un absorbant folosit timp de 15 până la 18 minute poate deveni un teren de creștere pentru bacterii. Multe femei pot simți că absorbantul folosit miroase sau cauzează sentimentul de disconfort și mancarime. Acestea se datorează bacteriilor care s-au înmulțit cu rapiditate. De aceea absorbantele trebuie schimbate des. Absorbantele obisnuite folosite timp de două ore acumulează multe bacterii la suprafata. În timpul perioadei menstruale, femeile au, în general, o rezistență mai scăzută a organismului și bacteriile care patrund în corp prin vagin pot cauza boli. Astfel multe dintre bolile genitale pot fi cauzate de absorbantele folosite. Deci, este important să se aleagă absorbante cu o mare putere de absorbtie și care mențin suprafata uscată.

#### **Cele 8 straturi ale absorbantului cu ioni negativi și emisie de infrarosii:**

Stratul	Absorbantul Shuya	Alte absorbante
Stratul 1	Suprafata moale și confortabila din bumbac cu absorbtie de două ori mai puternica.	Suprafata din fibre artificiale sau suprafata aspră din bumbac.
Stratul 2	Banda din bumbac pentru evitarea scurgerilor laterale	-
Stratul 3	Banda cu emisie de ioni negativi și raze infraroșii.	Nu au banda anionica, unele folosesc banda medicamentoasa care nu este recomandata de experti
Stratul 4 și 6	Hartia fără praf după sterilizarea strictă este folosită la impachetarea la 360 de grade a agentului absorbant.	Pasta de hârtie din obiectele reciclate cu nivel înalt de inalbitori chimici este folosită ca material de umplere sau sunt folosite materiale din fibre chimice.
Stratul 5	Agenti absorbanti adevarati care sunt transparenti.	O cantitate mică de materiale absorbante.
Stratul 7	O pelicula de baza care este permeabila pentru aer dar nu pentru apa.	O pelicula de plastic care nu este permeabila pentru aer.



## EDERA NETWORK MARKETING

Str. N. Titulescu, Nr. 7, Bistrita, jud.BN,

Mobil: OR:0746-805-296;

Mobil: VO: 0727- 803689

E-mail:office@edera.ro

<http://www.edera.ro>

Stratul 8	Stratul de baza adeziv folosit pentru produse alimentare.	Stratul de baza adeziv folosit in industrie.
-----------	---	--

Multe dintre produsele aflate pe piata sunt confectionate din pasta de hartie din deseuri reciclabile. Aceste materiale brute contin nivele ridicate de plumb, bacterii si microorganisme la fel si multi adezivi folositi in timpul stadiului de reprocesare cum ar fi alcalini industriali, praf de innalbit, agenti fluorescenti si alte substante chimice. Acestea sunt toate substante alcaline care pot duce la imbolnaviri.

In conditii de sanatate pielea umana are o valoare a pH-ului care indica o aciditate slaba care are functia ei de imunitate. Multe absorbante in majoritatea lor sub standarde gasite in mod obisnuit pe piata au un mare contiunt de substante alcaline care vor intrerupe aciditatea pielii facand organismul uman apt pentru cresterea bacteriei tricomonia care poate distruge sperma in vagin, cauzand astfel infertilitatea.

Absorbantele Shuya contin agenti de absorbtie de inalta calitate. El are caracteristica de a fi sanatos, ecologic, care nu se dilata si care poate intari imunitatea corpului datorita valorii Ph corespunzatoare.

Stratul de baza al absorbantului cu ioni negativi si emisie de infrarosii este permeabil pentru aer dar nu si pentru apa.

Banda adeziva a absorbantului cu ioni negativi si emisie de infrarosii este facuta din cauciuc alimentar care este acelasi cu cea din guma de mestecat. Benzile adezive din absorbantele sub standarde sunt majoritar facute din cauciuc industrial cu un ridicat nivel de methanol, etanol, formaldehid si metale grele care sunt daunatoare organismului. Daca ele stau lipite de lenjeria de corp si se raspandesc in confectii, ele pot ajunge in contact direct cu mediul fiziologic intern prin piele, transpiratie si surgeri vaginale sa ajunga in vagin, cauzand multe boli genitale feminine.

Compararea preturilor: daca folosim absorbantul obisnuit suntem mai vulnerabili in fata diferitelor bacterii si vom avea de platit sume mari pentru tratamentul diferitelor boli genitale in functie de gradul de afectare. Si astfel vazute din punctul de vedere al sanatatii si pretului, absorbantele cu ioni negativi si emisie de infrarosii merita banii cheltuiti. In fiecare perioada a lunii cand femeile au nevoie de cea mai mare ingrijire, folosirea acestor absorbante poate indeparta bolile genitale feminine si sa pastreze sanatatea lor.

### **3. Cum sa alegi absorbantul igienic?**

Corpul uman este un sistem complex si delicat. Ciclul menstrual este o caracteristica a femeii mature care pot aduce atat multumiri cat si posibile probleme pentru femei. Ciclul menstrual va continua pentru aproximativ jumatate din viata unei femei, cel putin 2000 pana la 3000 de zile. Conform cu teoriile medicinei chineze in timpul menstruatiei corpul femeii este in cea mai slaba forma a sa, si daca nu se iau masuri corespunzatoare de protectie in timpul acestei perioade, sanatatea femeii poate fi afectata. De aceea, este important sa fie corectate unele conceptii si practice gresite in timpul menstruatiei.



## EDERA NETWORK MARKETING

Str. N. Titulescu, Nr. 7, Bistrita, jud.BN,

Mobil: OR:0746-805-296;

Mobil: VO: 0727- 803689

E-mail:[office@edera.ro](mailto:office@edera.ro)

<http://www.edera.ro>

---

Greseli comune in folosirea absorbantelor:

1. Sa nu te speli pe maini inaintea folosirii unui nou absorbant. In procesul deschiderii, intinderii, si pozitionarii absorbantului mainile pot aduce bacterii pe absorbant.
2. Pastrarea absorbantelor in baie. Majoritatea baior sunt intunecoase si umede si bacteriile pot sa contamineze cu usurinta absorbantele.
3. Sa nu acorzi atentie datei de expirare. Cerintele pentru o igiena standard a absorbantelor sunt foarte stricte si calitatea absorbantului se deterioreaza cu cat se apropie de data expirarii.
4. Cumpararea absorbantelor la promotii. In general obiectele promotionale sau daruite sunt in majoritate marfuri greu vandabile care poate ca au fost facute din materiale brute de proasta calitate cu mai putine cerinte, perioade mai lungi de depozitare etc. Si astfel calitatea lor nu poate fi asigurata .
5. Folosirea produselor de testat. Exista intotdeauna marci noi, produse noi, materiale noi si concepte noi de absorbante pe piata si cu o promovare agresiva iar clientii pot fi atrasi sa le foloseasca. De exemplu exista absorbantul popular cu suprafata uscata dar multe femei cu piele sensibila s-au plans de iritatii si mancarime dupa folosirea lui.
6. Sa te bazezi pe un producator serios pe un magazin serios cu o buna reputatie si pe propria experienta este inca principiul de baza al bunului simt in alegerea corespunzatoare a absorbantului.
7. Folosirea unui singur absorbant pentru un timp indelungat. Pentru femeile din Asia numarul absorbantelor folosite la fiecare ciclu menstrual este mai mic decat cel folosit de femeile din America sau Europa. Economisirea banilor in acest mod neluand in calcul sanatatea este in mod cert un lucru gresit. Este mai bine sa schimbi absorbantul la fiecare doua ore.
8. Sa preferi absorbantele cu mare putere de absorbtie. Este gresit sa cauti absorbante cu mare putere de absorbtie in speranta ca nu trebuie schimbate des. Aceasta duce la o inmultire a bacteriilor.

### Teme ale ingrijirii sanatatii femeii

Sa ajungi sa accepti ciclul menstrual.

Multe femei sunt incoredate si deprimate in timpul menstruatiei. De fapt aceasta n-ar trebui sa se intampla. Ele ar trebui sa accepte acest fenomen natural si sa-l priveasca ca pe un bun partener.

Protectie totala pentru femei in timpul ciclului menstrual.

Cand ai avut prima data menstruatie ai fost invatata urmatoarea lectie importanta: sa nu consumi hrana cruda sau rece si sa nu faci exercitii sportive dure.

Cand femeile sanatoase ajung la varsta maturitatii ovarele vor suferi schimbari periodice cand se dezvolta, ovulele se maturizeaza si se elimna din corp. In acelasi timp exista si o secretie de hormoni sexuali. Endometria in uter, care este controlata de hormonii sexuali, va suferi schimbari de ingrosare, emisie si refacere. Cand endometria este eliberata in vagin impreuna cu sange este cunoscuta drept menstruatie. Ciclul menstrual normal este de 28 pana la 30 de zile pentru fiecare mestruatie, pierderea de sange este de aproximativ 50 ml. Fiecare menstruatie dureaza intre 3 si 7 zile. Menstruatie periodica este o conditie a reproducerii si arata ca sistemul reproductive este normal. Aceasta este un indiciu important al sanatatii fizice a femeilor.



**EDERA NETWORK MARKETING**  
Str. N. Titulescu, Nr. 7, Bistrita, jud.BN,  
Mobil: OR:0746-805-296;  
Mobil: VO: 0727- 803689  
E-mail:office@edera.ro  
<http://www.edera.ro>

Cum sa alegi un absorbant potrivit :

In timpul menstruatiei pielea femeii in zonele delicate este foarte vulnerabila.

Cercetarile au demonstrat ca 73% dintre femei simt mancarime sau durere in unele zone ale pielii in timpul menstruatiei. Acestea se datoreaza in majoritatea cazurilor absorbantelor care nu permit patrunderea aerului. Astfel incat este foarte important sa alegi absorbante care asigura sanatatea in timpul menstruatiei.

Absorbantele sunt, in mod normal alcătuite din trei straturi: stratul de suprafață, stratul absorbant și stratul de bază a absorbantului, ar trebui să se bazeze pe considerații legate de materialele și funcțiile celor trei straturi.

Mai intai stratul de suprafata ar trebui sa aiba o suprafata neteda de bumbac cu o absorbtie rapida pentru a evita suprafata uda a pielii. Proiectul palnie este mai bun decat proiectul buchet deoarece cantitatea absorbita nu va curge spre spate cu usurinta.

In al doilea rand stratul din mijloc ar trebui sa aiba agenti de absorbtie care sa transforme cantitatea de lichid absorbita in ceva asemanator gelatinei care nu va curge inspre spate in momentul presarii si nu va cauza efectul de intepenire.

In al treilea rand stratul de la baza ar trebui facut din materiale permeabile la aer pentru a permite difuziunea moleculelor de apa in stare gazoasa. Aceasta va permite aerului umed sa reduca umezeala si caldura dintre absorbant si corp astfel incat sa existe o senzatie de uscat si improspatat.

Schimbarea absorbantelor pentru a preintampina problemele de sanatate.

Datorita trasaturilor fizice caracteristice femeilor absorbantul este „prietenul” nelipsit al femeilor, dar acest prieten poate aduce si probleme considerabile cand nu este tratat corespunzator. Absorbantele obisnuite folosite timp de doua ore pot avea un numar de pana la 107 bacterii pe centimetru patrat, aceasta putand afecta serios sanatatea femeii.

#### **4.. Caracteristicile absorbantelor igienice Shuya**

#### **4.1. Uscat, aerisit, comfortabil**

Absorbantele au trei componente principale: stratul de suprafata, stratul de absorbtie, si stratul de baza. Stratul de la suprafata este facut din materiale fine de matase si bumbac pentru a tine pielea delicata uscata si confortabila. Stratul de mijloc contine agenti de absorbtie super performanti si eficienti care pot transforma lichidul intr-un jeleu pentru a elimina senzatia de lipaala. Stratul de baza este realizat din materiale permeabile care permit difuzuinea moleculelor de apa in stare gazoasa pentru a elimina rapid aerul umed, astfel reducand eficient umezeala si caldura dintre servetel si piele, mentinand un sentiment de uscat si confortabil.

#### **4.2. Functiile antibacteriale si deodorizante prin procese pur fizice**

Vă stăm la dispoziție de luni până vineri de la ora 9:00-18:00



**EDERA NETWORK MARKETING**  
Str. N. Titulescu, Nr. 7, Bistrita, jud.BN,  
Mobil: OR:0746-805-296;  
Mobil: VO: 0727- 803689  
E-mail:office@edera.ro  
<http://www.edera.ro>

---

Captuseala fiecarui absorbant este imbibata cu o banda anionica, care elibereaza anioni de o densitate mare, cca.6200 pe centimetru patrat, care ajuta sa reglementeze functiile corpului, intaresc imunitatea, accentueaza capacitatatile antiseptice si antibacteriale, elimina mirosluri, etc, prin procese pur fizice si o tehnologie incorporata de emisie in infrarosu pentru stimularea sistemului imunitar si a circulatiei sangelui la nivelul vaselor capilare. Nu exista efecte secundare.

#### **4.3. Foloseste agenti de absorbtie eficienti**

Absorbantele au un strat puternic absorbant. Acesta este confectionat din agenti de absorbtie super puternici si eficienti dar si din materiale rezistente la lichide, printr-un proces special de inalta tehnologie. Cand lichidul scurs vine in contact cu stratul el este absorbit astfel incat nu exista nici o pierdere de lichid.

Acet lucru asigura un sentiment de confort si libertate in miscare.

#### **4.4. Compatibilitatea cu standardele internationale de igiena si prevenirea infectiei**

„Mentinerea uscata, aerisirea si curatenia” sunt cele 3 principale fundamente ale ingrijirii genitale. Principalele masuri de siguranta includ:

- (1). Controlul strict al standardelor de igiena a materialelor brute pentru absorbant;
- (2). Folosirea echipamentelor de ultima generatie pentru productia secentuala si automata - cu ambalarea total automata;
- (3). Folosirea adezivului avansat, usor de deschis si etanseizat pentru a asigura ferirea produsului de bacterii si ciuperci cauzatoare de infectii.

#### **4.5. Cardul de testare personala pentru verificarea sanatatii vaginale este oferit gratuit in fiecare pachet.**

#### **5. Rezultatele folosirii absorbantelor cu ioni negativi si emisie de infrarosii:**

PATOLOGIE	TIMPUL FOLOSIRII	NR.ABSORBANTELOR
Hemoroizi	3-7 zile	De la 7-30 abs.
Fisura anala	7-30	De la 7-30 abs.
Eroziunea colului uterin	De la 20 zile	De la 21-42 abs.
Chist ovarian	De la 14 zile	De la 21abs.
Adenom de prostata, prostatite	De la 1 luna	De la 20 pach.
Miom uterin(pana la 12 saptamini)	De la 4 luni	De la 20 pach.
Fibromiom	De la 8 luni	De la 40-60 pach.



**EDERA NETWORK MARKETING**  
Str. N. Titulescu, Nr. 7, Bistrita, jud.BN,  
Mobil: OR:0746-805-296;  
Mobil: VO: 0727- 803689  
E-mail:office@edera.ro  
<http://www.edera.ro>

Endometrioza	De la 8 luni	De la 40-60 pach.
Herpes	3 zile	De la 9 abs.
Infectia cailor urinare	De la 1 luna	De la 10 pach.
Incontenenta de urina	Copii de la 2 saptamini Varstnici de la 3 saptamini	De la 10 pach.
Arsuri termice	3 zile	De la 9 abs.
Prolaps vaginal	7 zile cu 3cm	De la 20 abs.
Dismenoree, scurgeri excesive	De la 4 luni	De la 10 pach.

## **6. Noua generatie de absorbante: "SANATATE, nu doar NECESITATE"!**

Este mai usor sa previi decat sa tratezi si totusi, multe dintre noi nu fac asta, ghidandu-ne dupa principiul "mie nu mi se poate intampla". De ce?

Conform Organizatiei Mondiale a Sanatatii peste 80% dintre femei au inflamatii vaginale si peste 60% se infecteaza din cauza absorbantelor de calitate inferioara.

Cancerul de col uterin (CCU) este o boala cronica grava, de mare importanta medico-sociala, cu evolutie foarte severa, mai ales cand este depistata in stadii avansate.

Importanta problemei rezulta din faptul ca neoplasmul colului uterin reprezinta una din principalele cauze de deces al populatiei feminine, ocupand locul al doilea ca frecventa, pe primul loc situandu-se cancerul sanului.

### **O marca de calitate a devenit vitala !!!**



Absorbantele Shuya sunt absorbante curative-profilactice, cu actiune exclusiv fizica, concepute in urma rezultatului studiilor si cercetarilor bioinginerice multianuale in domeniul nanotehnologiilor.

Vă stăm la dispoziție de luni până vineri de la ora 9:00-18:00



**EDERA NETWORK MARKETING**  
Str. N. Titulescu, Nr. 7, Bistrita, jud.BN,  
Mobil: OR:0746-805-296;  
Mobil: VO: 0727- 803689  
E-mail:office@edera.ro  
<http://www.edera.ro>

---

***Absorbantele "Shuya" se deosebesc de toate brandurile existente, prin prezența benzilor de înaltă tehnologie, incorporate în absorbante. Aceste benzi, la contact cu corpul încep să genereze un flux dens de anioni (6200 pe cm cub/secunda), oxigen activ și raze infraroșii.***

**Absorbantele Shuya încorporează 3 funcții de bază:**

**Oxigen Activ** – acionează ca antioxidant și dezinfecțant, omorâ bacteriile și cresc imunitatea;

**Ionii negativi** – control asupra bacteriilor, elibera mirosurile, controlează inflamațiile; imbunătățesc metabolismul, antidot împotriva oboselii și stresului; banda continuă în absorbante emite peste 6200 ioni negativi pe cm cub / secunda.

**Razele infraroșii** – un element necesar pentru toate fizionomii, produc o rezonanță eficientă cu celulele corpului, asigură bună circulație a sângelui, evită blocarea vaselor de sânge, promovează metabolismul celular, activează celulele și cresc sistemul imunitar.