

ErgonixART presenta “ComfortBody”

**Il prodotto dell'anno dalla tecnologia innovativa
pronto a rivoluzionare l'intimo delle donne in gravidanza**

Immagini ad alta risoluzione e cartella stampa completa disponibili su richiesta a:
<ErgonixART_press@bt-media.net>

Dal deciso aspetto glamour, ComfortBody è destinato a migliorare radicalmente la vita delle donne in dolce attesa, grazie alla capacità di distribuire in modo equilibrato i carichi sulla schiena, donando immediato benessere a mamma e bambino.

Contenuto della cartella stampa:

- Indice delle immagini;
- Comunicato stampa ComfortBody;
- Scheda tecnica ComfortBody;
- Studi sulle cause del mal di schiena delle donne incinte;
- Scheda ErgonixART.

ErgonixART presenta "ComfortBody"

**Il prodotto dell'anno dalla tecnologia innovativa
pronto a rivoluzionare l'intimo delle donne in gravidanza**

Immagini ad alta risoluzione e cartella stampa completa disponibili su richiesta a:
<ErgonixART_press@bt-media.net>



ComfortBody_4563-a-high.jpg



ComfortBody_4563-high.jpg



ComfortBody_4573-a-high.jpg



ComfortBody_4579-a-high.jpg



ComfortBody_4579-high.JPG



ComfortBody_4589-high.jpg



ComfortBody_4621-high.jpg



ComfortBody_4644-high.JPG



ComfortBody_4649-high.jpg

Copyright e proprietà intellettuale

L'uso delle immagini (file, foto, diapositive, negativi, ecc...) fornite da ErgonixART o da sue agenzie incaricate di relazioni con la stampa e/o pubbliche relazioni è autorizzato solo in associazione a materiale editoriale relativo a ErgonixART oppure in relazione a prodotti o servizi di ErgonixART e non in relazione ad altre aziende oppure a prodotti/servizi di altre aziende (solo chi riceve direttamente questa autorizzazione - ossia il giornalista e il mezzo di comunicazione per/con cui il giornalista lavora/collabora - ha il permesso di utilizzare le immagini). L'utilizzo non autorizzato violerà il copyright di ErgonixART o il copyright di altre parti interessate.



ErgonixART presenta "ComfortBody"

Il prodotto dell'anno dalla tecnologia innovativa pronto a rivoluzionare l'intimo delle donne in gravidanza

Immagine ad alta risoluzione e cartella stampa completa disponibili su richiesta a:
<ErgonixART_press@bt-media.net>

Dal deciso aspetto glamour, ComfortBody è destinato a migliorare radicalmente la vita delle donne in dolce attesa, grazie alla capacità di distribuire in modo equilibrato i carichi sulla schiena, donando immediato benessere a mamma e bambino.

Roma - 15 febbraio 2007 - La società ErgonixART lancia un prodotto assolutamente inedito nel mercato premaman, in grado di alleviare e prevenire i problemi derivanti dai naturali cambiamenti del fisico delle future mamme. Studiata per ridurre del 90% i disturbi provocati dall'aumento di peso, **ComfortBody** integra grande tecnologia, innovazione e moda in un vero e proprio capo di lingerie. Nel pieno rispetto della mamma e del suo bambino, **ComfortBody** è privo di costrizioni, ma con tecnologie avanzate sostiene l'addome e ne trasferisce il peso in maniera uniforme su tutta la schiena. Aiuta la mamma a mantenere posture ergonomicamente corrette, proteggendo al contempo la salute del nascituro.

Le statistiche mediche evidenziano che oltre il **55% delle gestanti lamenta prolungato o ricorrente dolore alla fascia lombare**. Il mal di schiena, generalmente localizzato nella fascia lombosacrale, risulta principalmente legato all'assunzione di posture errate, attuate nel tentativo di equilibrare il carico eccessivo dovuto alla crescita del bambino.

ComfortBody è la soluzione a questa reale sofferenza, sopportata dalle donne loro malgrado da sempre e sorprendentemente mai indirizzata in maniera tale da fornire sollievo significativo... fino ad ora. E' il risultato di un lungo programma di ricerca e sviluppo da parte di ErgonixART, collaudato con il sostegno tecnico e medico di due delle università italiane più note per il loro know-how nel campo della medicina.

La nuova collezione **ComfortBody**, comoda e pratica, ha trasformato soluzioni tecniche in dettagli stilistici di alto livello, ottenendo un prodotto moderno ed elegante, disponibile in diverse varianti di colore e modello, per soddisfare le specifiche esigenze di ogni gestante. Privo di stecche e materiali rigidi, sostiene grazie all'accurato design che posiziona nei punti strategici studiati la particolare selezione dei tessuti, avvolgendo l'addome senza comprimere. Invisibile anche sotto gli abiti più attillati, asseconda la conformazione corporea e i mutamenti fisiologici nel progredire della gravidanza.

ComfortBody si distingue perché solleva la mamma dai dolori tipici della gravidanza, si prende cura della salute e della crescita del bimbo, sostenendolo dolcemente nel suo delicatissimo processo di sviluppo. Le zone elastiche di **ComfortBody**, posizionate ad hoc e con tessuti morbidamente espandibili, invece di premere sul feto, provocandogli uno stato di sofferenza, lo cullano e lo avvolgono in un morbido abbraccio.

Con **ComfortBody** il body, capo di lingerie passato in disuso negli ultimi anni perché ritenuto di scarsa comodità, torna prepotentemente di moda. Leggero e versatile, entrambi i modelli Sport e Glamour di **ComfortBody** mettono in prima fila il benessere e la qualità di vita della gestante. Un aiuto per stare meglio e sentirsi belle e attraenti, senza rinunciare allo stile e all'eleganza di sempre.



Lo sviluppo e i test

Sperimentazioni e rilievi effettuati presso il Policlinico "Gemelli" di Roma e presso l'Università di Cassino hanno dimostrato che *ComfortBody* riduce drasticamente l'iperlordosi gravidica.

Grazie al Prof. Giovanni Capelli, Preside della Facoltà di Scienze Motorie dell'Università di Cassino e responsabile del coordinamento scientifico, e al Dott. Bruno Federico, ricercatore che ne ha curato la sperimentazione, *ComfortBody* è stato sottoposto a test su un campione uniforme di gestanti. Partendo da una ricerca bibliografica realizzata dall'Università di Cassino sono stati poi eseguiti dei prototipi approvati dai ginecologi del Policlinico Gemelli di Roma, per essere poi testati direttamente sulle gestanti.

Durante il test è stato distribuito *ComfortBody* al 50% delle partecipanti, mentre alle altre un body simile nell'aspetto, ma privo delle caratteristiche funzionali. A fronte di una misurazione digitale della postura, prima con la biancheria personale poi con il "possibile" *ComfortBody*, il risultato è stato netto: le gestanti che effettivamente indossavano il vero *ComfortBody* riscontravano un evidente miglioramento.

Lo studio accurato delle funzionalità di *ComfortBody* consente infatti di realizzare una struttura molto efficace nel ridistribuire uniformemente i carichi su tutta la schiena alleggerendo il compito del tratto lombare, dando inoltre un diffuso senso di sollievo. L'utilizzo di questo intimo limita inoltre i danni provocati dall'eccessivo stiramento dei muscoli e della pelle. A tutela delle sue spiccate caratteristiche innovative così rivoluzionarie per la vita delle gestanti, *ComfortBody* è stato naturalmente protetto a livello internazionale.

Aspetti funzionali innovativi

- L'intensità di tensione delle zone pancia, sottopancia e schiena è regolabile dalla zona sottoseno;
- Strisce laterali elastiche per sostenere l'addome, scaricandone il peso verso la schiena;
- Striscia inferiore per scaricare la zona pelvica;
- Pannello dorsale per alleggerire la zona lombare e distribuire uniformemente i pesi su tutta la schiena;
- Parte frontale ad alta espandibilità;
- Morbida parte posteriore in tessuto iperelastico.

Intimo praticissimo e comodo: con tessuti regolabili con grande capacità di espansione, *ComfortBody* è realizzato in microfibra soffice al tatto, è leggero, di veloce asciugatura e resistente nel tempo. Il taglio anatomico garantisce grande vestibilità, comfort e libertà di movimento. Cuciture piatte e finiture elastiche permettono inoltre un'ottimale circolazione sanguigna senza lasciare segni sulla pelle. Anche le coppe, in morbido tessuto elastico, forniscono un doppio sostegno, sia inferiore sia laterale.

La massima comodità e privacy nell'acquisto: è già attivo un servizio di informazione, assistenza e vendita online del prodotto. *ComfortBody* può essere acquistato in modo comodo e sicuro all'indirizzo internet <www.comfortbody.it> con consegne in tutta Italia direttamente a casa entro 48 ore, tramite corriere.

ErgonixART, Human Care Engineering, grazie allo studio di materiali e tecnologie innovative, offre soluzioni e prodotti capaci di facilitare la vita. Forte dell'esperienza pluriennale derivata dai progetti realizzati per agevolare le difficoltà incontrate dalle persone diversamente abili, ErgonixART si concentra ora sulle donne in dolce attesa che, durante i nove mesi di gravidanza, subiscono una trasformazione fisica, per quanto temporanea, spesso con ripercussioni definitive sul fisico.

Richieste editoriali: bt-media - email: <ErgonixART_press@bt-media.net> - fax: +39 06 98340562

Richieste dei lettori a: email: <info@comfortbody.it> - web: <www.comfortbody.it>

Un sincero ringraziamento a Roberta - che ha posato come modella - e alla sua bambina Ludovica (la sua nascita è prevista per il 14 febbraio 2007).

Comfortbody

Produttore: ErgonixART

Marchio: ComfortBody

Collezione: La collezione si caratterizza per la possibilità di rivolgersi anche a donne che abbiano avuto un parto cesareo: il body prevede infatti che le cuciture siano posizionate lontane dalla zona ove è stato effettuato il taglio. Inoltre, il particolare design evita compressione sulle zone sensibili. Sono previste due linee per accontentare i differenti gusti delle donne moderne:

- **ComfortSport** linea di body in morbida microfibra disponibile in diverse varianti di colore, pensato per una mamma dinamica e contemporanea.
- **ComfortGlamour** linea di body in morbida microfibra disponibile in diverse varianti di colore con inserti in pizzo, pensato per una mamma romantica che non rinuncia a valorizzare la propria femminilità.

Materiali:

- Morbida microfibra (supertraspirante in alcuni modelli), soffici  al tatto, leggerezza, grande versatilit  nell'utilizzo, semplicit  di manutenzione, elevata durabilit  nel tempo, capacit  di mantenere a lungo la forma originale
- Tessuti con modulo elastico differenziato per dare sostegno evitando ogni pressione sull'addome
- Coppa in morbido tessuto elastico con confortevole sostegno inferiore e laterale
- Fianchi, glutei, addome e seno realizzati in materiale iperelastico, capace di assecondare la conformazione corporea e i mutamenti fisiologici nel progredire della gravidanza
- Velocit  di asciugatura
- Disponibilit  colori: bianco, nudo e nero

Caratteristiche funzionali:

- Grande capacit  di estensibilit  e ritorno alle dimensioni iniziali per garantire comodit  nell'indossarlo
- L'intensit  di tensione delle zone pancia, sottopancia e schiena   regolabile grazie alla striscia sottoseno
- Le strisce laterali elastiche sostengono l'addome, scaricandone il peso verso la schiena
- La striscia inferiore sostiene la zona pelvica
- Il pannello posteriore alleggerisce la zona lombare e distribuisce uniformemente i pesi su tutta la schiena
- La zona addominale garantisce alta espandibilit 
- La zona iperelastica sul dorso garantisce un morbido sostegno

Caratteristiche generali:

- Taglio anatomico
- Alta vestibilit  e comfort
- Praticissimo e comodo grazie alle regolazioni orizzontali e ai tessuti ad alta espansione
- Cuciture piatte e finiture elastiche per un'ottimale circolazione sanguigna
- Assenza di irrigidimenti, stecche o fasce aggiuntive per sostenere
- Invisibile anche sotto gli abiti pi  attillati
- Spalline di alleggerimento larghe che evitano segni sulla pelle
- Sgambatura anatomica e sottoslip con apertura regolabile e tassello igienico in cotone
- Struttura bidirezionale particolarmente efficace nel ridistribuire uniformemente i carichi su tutta la schiena e capace di limitare il danneggiamento provocato dall'eccessivo stiramento dei tessuti muscolari e della pelle
- Velocit  di asciugatura

Manutenzione: Lavabile in lavatrice a 40 gradi

Dove acquistarlo: www.comfortbody.it

Prezzo:   85,00 iva inclusa. Visitare il sito per verificare eventuali promozioni durante l'anno.

Richieste dei lettori a: info@comfortbody.it / www.comfortbody.it



Le modificazioni biomeccaniche in gravidanza

Premessa: il mal di schiena in gravidanza

Esistono in letteratura numerosi studi sulle cause del mal di schiena durante la gravidanza, tuttavia, la valutazione della frequenza di questo disturbo varia considerevolmente nei vari studi medici a seconda della definizione di mal di schiena impiegata, del tipo di dolore e delle caratteristiche dei soggetti studiati; in generale si riporta una frequenza del mal di schiena in gravidanza variabile tra 50-90% delle donne intervistate. Inoltre il mal di schiena associato alla gravidanza persiste anche dopo il parto con una frequenza di circa il 25-40% dei casi, e questo fa pensare che alcune delle modificazioni corporee persistano anche dopo la gravidanza. Avere più gravidanze, in presenza o meno di mal di schiena, aumenta la probabilità di soffrirne nuovamente in seguito; ciò fa quindi supporre che le modificazioni generate dal mal di schiena gravidico siano permanenti.

Appare quindi importante analizzare come si modifica il corpo della gestante, in modo da comprendere le strategie più opportune per ridurre l'entità delle modificazioni e delle sensazioni dolorose correlate alla gravidanza.

Le modificazioni biomeccaniche e posturali che occorrono in gravidanza possono essere suddivise in 3 macro categorie:

- modificazioni generali provocate al cambiamento della forma e della distribuzione della massa corporea dovute alla crescita ed allo sviluppo del feto
- modificazione delle curve fisiologiche del rachide, soprattutto a livello lombare
- aumento della lassità legamentosa

Modificazioni generali

Si tralasciano le modificazioni del sistema endocrino e degli apparati cardiocircolatorio e respiratorio, per concentrarsi sulle modificazioni a carico dell'apparato muscolo-scheletrico.

Durante la gravidanza, la massa corporea ed il peso corporeo delle donne gravide aumentano per l'incremento dei tessuti materni legati alla crescita del feto e alla successiva fase di allattamento (volume sanguigno, proteine e riserve di grasso, liquido amniotico, placenta, peso del feto), tutti tessuti localizzati soprattutto nella parte bassa del tronco.

Gli studi esaminati riportano un aumento di peso in gravidanza di circa 11-15 Kg, non equamente distribuiti: più di $\frac{3}{4}$ dell'aumento si localizza nella massa di tronco, collo e testa tra la 10^a e la 40^a settimana di gravidanza, mentre la massa degli arti subisce un lieve aumento.

A causa della concentrazione di peso, i principali momenti di inerzia della parte bassa del tronco risultano significativamente maggiori rispetto agli altri segmenti corporei, soprattutto nel 2° e 3° trimestre di gravidanza, e causano degli effetti sui cambiamenti dei momenti angolari intersegmentari durante il movimento. Può, dunque, essere difficile per le madri produrre momenti angolari diversi (ad esempio nel sedersi, rialzarsi, nel voltarsi, ecc) ed in alcuni casi questo può dare luogo a dolore articolare.

Si riscontrano, inoltre, nel progredire della gravidanza, un aumento del carico agente a livello delle articolazioni delle anche (il carico a 40 settimane di gravidanza è 2.8 volte quello a 10 settimane di gravidanza), aumento per una buona metà dovuto ai cambiamenti posturali.

Alla ridistribuzione della massa corporea, che si concentra soprattutto a livello del tronco, si accompagna una diminuzione della forza dei muscoli addominali, maggiore nelle donne con precedenti gravidanze. A seguito di queste modificazioni il centro di gravità tende a spostarsi in avanti, causando una risposta posturale da parte della donna, con evidenti cambiamenti nella posizione di testa, spalle, ginocchia e colonna, rilevabili nella posizione eretta sul piano sagittale.

Anche solo esaminando la posizione eretta assunta dalla gestante durante l'esecuzione di un compito manuale vicino ad un tavolo, è possibile comprendere come l'aumento della grandezza dell'addome richieda una serie di modificazioni posturali. La necessità di avere più spazio davanti al proprio corpo, abbinata alla volontà di proteggere il feto, comporta l'aumento di distanza dal tavolo ed una posizione più arretrata delle anche. Quest' ultima è ottenuta con una maggiore inclinazione indietro della caviglia ed una maggiore flessione delle ginocchia rispetto alle donne non gravide, che causa anche un aumento della pressione plantare sulla parte posteriore del piede. Per mantenere l'equilibrio le anche vengono posizionate più indietro, in modo da compensare lo spostamento in avanti del centro di gravità del tronco. Questi aggiustamenti posturali aumentano il carico della colonna lombare e possono provocare lombalgia.

A tali modificazioni posturali si aggiunge la diminuzione della forza dei muscoli addominali man mano che la gravidanza progredisce, dovuta ad un aumento nella larghezza, lunghezza e angolo di inserzione della linea di separazione dei muscoli retti addominali. A tal proposito alcuni notano che l'abilità dei muscoli addominali a stabilizzare il bacino contro resistenza, diminuisce man mano che la gravidanza progredisce e rimane compromessa dopo il parto per almeno 8 settimane.

Modificazioni a carico del rachide

Gli studi non sono concordi sulle modificazioni subite dal rachide durante la gravidanza. In generale si riscontra che la curva cifotica e la linea di gravità non cambiano in maniera significativa, mentre la lordosi lombare varia durante la gravidanza.

Secondo la maggior parte degli autori, soprattutto nel 2° e 3° trimestre (ossia in concomitanza con un accentuarsi delle modificazioni nella distribuzione dei pesi corporei), avviene un aumento della lordosi, che persiste nel postpartum. In taluni casi, tuttavia, gli studi medici hanno registrato una diminuzione o una variazione non significativa della curva lombare, a sottolineare la grande variabilità individuale per le modificazioni della lordosi, anche in dipendenza dalla struttura fisica della gestante e dalle sue condizioni preparto (peso, costituzione fisica, forma del rachide, pratica sportiva, tipo di vita...).

In particolare Dumas, Reid ed altri studiosi. notano che la lordosi aumenta dalla 17^a alla 32^a settimana di gestazione, per poi rimanere stabile da questo momento fino alla 33^a-42^a settimana ed aumentare leggermente dopo il parto; Anche Otman, Beksac ed altri registrano un aumento della deviazione della lordosi lombare e della profondità della stessa nel corso della gravidanza, con una diminuzione nel 2° giorno postpartum, ma con valori ancora elevati 6 settimane dopo il parto rispetto a quelli del primo trimestre di gravidanza. Questo dimostra la persistenza delle modificazioni della lordosi che iniziano durante la gravidanza.

Inoltre anche autori che hanno riscontrato una diminuzione o non variazione della curva, ritengono che nella posizione eretta si può trovare una esagerata lordosi lombare per mantenere il centro di gravità, mentre nella posizione supina questa può sparire, anche perché la lassità delle articolazioni e dei legamenti che si ha durante la gravidanza contribuisce alla diminuzione della curva cifotica nella posizione supina.

Aumento di lassità legamentosa

Nella maggior parte degli studi si registra, per tutto il periodo della gravidanza, un aumento di lassità legamentosa statisticamente significativo, sia a carico del bacino che della stabilità delle articolazioni delle ginocchia. Solo alcuni autori attribuiscono tale aumento di lassità ad un incremento dell'ormone relaxina, che può avere un ruolo nel meccanismo di trasformazione del tessuto connettivo delle articolazioni pelviche.

A noi interessano soprattutto le conseguenze di questa lassità legamentosa sul corpo della madre, in relazione alle modificazioni posturali e all'insorgere di sensazioni dolorose. Infatti la lassità legamentosa si aggiunge all'indebolimento delle fasce muscolari addominali e sicuramente non aiuta a contrastare le modificazioni posturali dovute ai cambiamenti della distribuzione della massa corporea, né al mantenimento dell'equilibrio, soprattutto nel caso di movimenti che richiedono momenti angolari intersegmentari diversi.

Inoltre si riscontra come l'aumento di lassità periferica non regredisce del tutto dopo il parto e che nelle gravidanze successive, si hanno valori più alti di lassità legamentosa rispetto ai corrispondenti valori riscontrati nelle primipare.

Conclusioni

Dall'analisi degli studi esistenti è emerso come il problema del mal di schiena in gravidanza sia essenzialmente un problema di natura multifattoriale; fattori biomeccanici e posturali associati al mal di schiena risultano essere in genere: modificazione della lordosi lombare (aumento della curva lombare tra 4°-6° mese e 7°-8° mese, valore elevato di profondità della lordosi lombare), spostamento della linea di gravità, aumento di peso, sovraccarico di muscoli e legamenti di bacino e colonna, aumento di lassità, asimmetria della lassità, indebolimento muscolare, disfunzione delle articolazioni sacroiliache, forma del rachide con lordosi lombare naturalmente ampia.

Altri fattori associati al mal di schiena durante la gravidanza sono: la giovane età gestazionale, mal di schiena indipendenti da gravidanza, mal di schiena durante una precedente gravidanza, maggior numero di precedenti gravidanze, basso livello di istruzione, fattori lavorativi.

La ricerca di fattori biomeccanici e posturali implicati nella genesi del mal di schiena correlato alla gravidanza è utile per l'applicazione di adeguate strategie per la gestione del dolore. Ci sono fattori sui quali non è possibile intervenire, come la predisposizione al mal di schiena causata da storia precedente o da familiarità, ma altri sui quali c'è possibilità di intervento come la forza muscolare, il sovraccarico di muscoli e legamenti, la stabilità delle articolazioni, l'assetto posturale.

ErgonixART, Human Care Engineering

ErgonixART, Human Care Engineering, (<www.ergonixart.it>) nasce nell'aprile 2004 come somma dei patrimoni di esperienze professionali che i soci e il personale hanno maturato nel corso degli anni, lavorando in multinazionali e università, o nello sviluppo di progetti per conto di ONG (Organizzazioni Non Governative), enti locali, e PMI (Piccole Medie Imprese). Grazie allo studio di materiali e tecnologie innovative, offre soluzioni e prodotti capaci di facilitare la vita. Forte dell'esperienza pluriennale derivata dai progetti realizzati per agevolare le difficoltà incontrate dalle persone diversamente abili, ErgonixART si concentra ora sulle donne in dolce attesa che durante i nove mesi di gravidanza subiscono un'importante trasformazione fisica.

Mission fornire una gamma completa di servizi a tutti coloro che operano nel campo dell'ergonomia, con particolare riguardo al settore della disabilità fisica e sensoriale

Credo ogni cosa deve essere fruibile indistintamente da chiunque, valutando in positivo la diversa abilità di chi vive in un mondo non a propria misura

Portfolio l'innovatività dei progetti svolti, la serietà e la riservatezza impediscono di pubblicizzare dettagliatamente le varie esperienze. Ecco comunque una breve panoramica delle principali realizzazioni o eventi pubblici degli ultimi due anni:

- Dicembre 2006: ottenimento del marchio INNOVALAZIO 2006 per il prodotto ComfortBody
- 1 Dicembre 2006: partecipazione alla trasmissione radiofonica Caterpillar, presentando ComfortBody al premio Eolo, dedicato agli inventori, in occasione del Festival della Creatività a Firenze
- Ottobre 2006: a SMAU 2006 di Milano presentazione dei servizi per l'accessibilità del web
- Agosto 2006: alla luce dei risultati estremamente positivi delle sperimentazioni, allargamento a livello internazionale del brevetto "ComfortBody" e viene definita una fitta rete di relazioni commerciali per la produzione di una linea di prodotti pre-gravidanza
- Giugno 2006 presentazione internazionale del brevetto "ComfortBody", in occasione del TTD (Technology Transfer Day) Med-in Rome riguardante il settore Biomedicale;
- Aprile 2006: inizio dei test di verifica sul progetto ComfortBody, il body per gestante capace di distribuire uniformemente sulla schiena i carichi derivanti dall'addome
- Marzo 2006 ottenimento del marchio INNOVALAZIO 2005 per il brevetto "X-3D" quale riconoscimento ufficiale del contributo al campo dell'Innovazione e della Ricerca
- Febbraio - Marzo 2006: progetto per il Museo Archeologico Nazionale Accessibile di Reggio Calabria richiesto dalla Sovrintendenza per i Beni Archeologici della Calabria in vista del raggiungimento di una piena accessibilità, mirando a realizzare un evento esemplare a livello europeo
- Gennaio 2006: concluso l'accordo con Breeze Eye per la commercializzazione in Italia dei loro prodotti per il benessere e il rilassamento degli occhi. Le differenti funzioni disponibili (massaggi, vibrazioni, musica, getti di aria calda e fredda, compressioni ed elettromagnetismo) collaborano a distendere i muscoli periorbitali e frontali, donando un diffuso senso di benessere e rilassamento con soli pochi minuti di applicazione giornaliera.
- Luglio 2005: il progetto "Handando" – rampa modulare per il superamento di dislivelli verticali - che partecipa al concorso "Venice Marathon" indetto dal comune di Venezia - risulta tra i concorrenti selezionati
- Settembre 2005: lancio di Cardy ECG, serie di dispositivi ECG portatili per uso professionale e per monitoraggio domestico

Per eventuali altre informazioni: <www.ergonixart.it>