

Diffidare dalle imitazioni – scritto da Dr. Carpenter DIFFERENZE TECNICHE : TRA ENAGIC E LE IMITAZIONI MENO COSTOSE

“Durante gli ultimi anni ho avuto molte apparecchiature di ionizzazione dell’acqua, ma vi posso dire che nessuna , nemmeno lontanamente, produce un’acqua così buona e con risultati così eclatanti, indipendentemente da quello che viene detto.

Così come Acqua Kangen e la macchina di Enagic possono fare”.

A sostegno di tale posizione ecco di seguito una lista delle caratteristiche tecniche di LeveLuk a confronto con altri dispositivi:

- Acqua Kangen ha superiori capacità di idratazione che permettono al corpo un elevato assorbimento dei nutrienti.

- **SOLAMENTE** la macchina prodotta da Enagic ha la possibilità (assolutamente necessaria) di **ripulire gli elettrodi con l’impiego di un filtro di rigenerazione**. A seconda della qualità dell’acqua ed alla quantità prodotta, questa operazione di rigenerazione viene fatta una volta ogni 1-2 settimane. Questo processo è stato brevettato dalla Enagic e nessun altro tipo di concorrenza lo possiede. Tutti i produttori di macchine ionizzatrici hanno un bisogno disperato di ottenere questo sistema, in quanto per via del processo di elettrolisi non si può impedire che il calcio e altri minerali vadano ad accumularsi sugli elettrodi, impedendo in questo modo la produzione di acqua ionizzata con le caratteristiche standard. **Solo Enagic ha equipaggiato i suoi prodotti con questo sistema innovativo.**

- Gli elettrodi che si trovano in gran parte delle macchine che stanno copiando Enagic, non sono realizzati in **Titanio medicale**, ma con metalli comuni che si corrodono nell’acqua e che producono in modo discontinuo acqua alcalina con proprietà antiossidanti. Nel caso in cui siano di Titanio, la loro dimensione è comunque notevolmente ridotta. Lo ionizzatore Enagic contiene invece dei grandi elettrodi di Titanio medicale che sono inoltre immersi in un bagno di platino medicale. Di fatto, Enagic impiega nel produrre le sue macchine, i più grandi e migliori elettrodi dell’industria.



E' importante capire che la riduzione di tali elettrodi, rappresenta anche una riduzione sostanziale del costo di produzione ed evidentemente proprio questo consente alla concorrenza di vendere sul mercato macchine con un costo inferiore.

- Tutti i produttori stanno generalmente impiegando materiali inferiori qualitativamente e/o soluzioni di pulizia non ottimali. Per questo motivo gli altri ionizzatori presenti sul mercato non possono produrre in modo consistente e costante acqua con ORP negativo che si trova in un range che va tra -150 e -600 mV così come la macchina Enagic fa.

Di conseguenza non possono ottenere miglioramenti notevoli nella salute a differenza di acqua Kangen. **Di fatto, con il tempo, per via dell'accumulo dei minerali sugli elettrodi, i valori dell'ORP dell'acqua alcalina prodotta dalla concorrenza, diventano positivi, quindi con effetto ossidante.** Il valore negativo dell'ORP è la PIU' IMPORTANTE caratteristica dell'acqua alcalina ionizzata.

- La gran parte delle macchine di ionizzazione dell'acqua che si trovano sul mercato hanno una **durata di vita inferiore** (come risultato dell'eccesso di consumo di elettricità, materiali inferiori qualitativamente e controllo qualitativo scadente).

La durata media di vita della macchina Enagic è di 12 anni con una garanzia totale di 5 anni.

- I test medici e le ricerche sull'acqua sono iniziate piu di 30 anni fa ed hanno portato alla creazione di ionizzatori prodotti in scala industriale per gli ospedali dalla stessa Enagic, che controlla al 100% la Toyo Metals. Nel 1997 la Toyo Metals ha introdotto e venduto sul mercato, tramite la Enagic, ionizzatori per uso domestico realizzati con la stessa tecnologia e materiali di quelli utilizzati per la produzione degli ionizzatori industriali (per ospedali). E' questo il motivo per cui Enagic è l'unica società del mondo a vendere ionizzatori per casa prodotti dalla sua filiale Toyo Metals, fabbrica che ha l'autorizzazione in Giappone per la produzione di impianti medici.

- Il Ministero della Salute e Prevenzione Sociale Giapponese ha scelto Enagic come produttore per gli **impianti medici autorizzati negli ospedali**, sia per il trattamento interno che per quello esterno.

- Molti produttori che fanno concorrenza a Enagic, per ottenere acqua alcalina con un pH di 9.5, aggiungono una sostanza salina per l'accelerazione dell'elettrolisi. Enagic ha brevettato una tecnologia che richiede un acceleratore supplementare solo per la produzione di acqua super alcalina con ph 11.5 e per l'acqua super acida, disinfettante, con pH 2.5. Molto probabilmente questo è il motivo per il quale l'acqua a pH 9.5 prodotta dalla macchina della Enagic ha un gusto molto più buono.

Inoltre è da notare che nessun competitore può realmente produrre acqua Super Alcalina e acqua Super Acida.

Tabella Comparativa Acqua Kangen

	Enagic	Concorrenza
WQA Certificazione	Sì	No
Certificazione Nazionale Giapponese	Ministero Giapponese della Sanità e del Welfare	Nessuno
Data dell'assegnazione della Certificazione	Maggio 1987	N/A
Attività	Produttore originale e Vendite	Vendita al dettaglio

Membro DSA	Dirette Sì	No
Produttore originale	Sì	No
Certificazione per stabilimenti industriali (ISO)	13485 (Gestione completa di progettazione e fabbricazione di dispositivi medici)	14001 (Sistema Gestione Ambientale)
	14001 (Sistema Gestione Ambientale)	dichiarato dal Fornitore ma non viene mai fornito (ci lascia pensare che non sia realmente disponibile)
	9001 (Sistema Gestione Qualità)	9001 (Sistema Gestione Qualità)
Organizzazione Medica	Contribuisce al miglioramento dei sintomi della digestione Fondazione Simposio sull'Acqua	?
Organizzazioni Correlate	Conferenza sull'Acqua Alcalina	Nessuna
Garanzia	Conferenza sull'Acqua Acida Forte Garanzia di Produzione	Garanzia del Venditore
Controllo Qualità	Ispezione in 22 punti con 5 ispettori per ogni macchinario	?
Materiale Elettrodico	99.99% Titanio	Titanio, Impurità (Ferro, Nickel, Cromo, Rame), nei modelli più economici le piastre sono il lega di Titanio (50% alluminio)
Piastre	7 mod. SD 501 e Platinum 5 mod. DXII	da 5 a 7
Tipologia Piastre	Intere	Forate (Mesh)
Superficie contatto Piastre	1900 cm2	da 267 a 1400 cm2
Rivestimento	Titanio placcato in Platino Acqua Kangen® 4,50-7,48	Platino (Alcuni usano titanio cotto) Max 3,0
Tasso di produzione (litri/minuto)	Acqua Acida 1,47-2,49	Max 0,95
	Acqua Acida Forte 0,57-1,17 Acqua Kangen® pH 8.5-9.5	? Acqua alcalina pH 7,7-9,5
	Acqua acida pH 6,0	Acqua acida pH 6,0-7,0
Tipi di acqua prodotta	Acqua pulita pH 7,0	Acqua pulita pH 7,0
	Acqua Kangen forte da pH 11,0	Acqua alcalina forte pH 9,5-11,0
	Acqua acida forte fino a pH 2,7 Stazione servizi locale e globale disponibile in 7 Paesi & 14 Località Servizi	Acqua acida forte pH 3,0-4,0 nessuno

Nord America	Nord America 3 Paesi e 7 località: CA, IL, NY, HI, Dallas, Florida, Mexico, Vancouver	NO
EU	2 Paesi: Germania e Italia	NO
Asia e Altri Paesi	6 Paesi: (Giappone, Taiwan, Hong Kong, Corea, Australia e Filippine)	Cina
Disponibilità Prestito Macchinari	Sì	?
Misurazione Ph e ORP in uscita	Non è tecnicamente possibile durante l'erogazione, la misurazione richiede strumenti professionali il cui costo supera i 1300€	Su alcuni dispositivi è presente un display che indica valori non conformi all'acqua in uscita

• Concludendo: solo la macchina Enagic, anno dopo anno produce in modo consistente e continuativo acqua con qualità superiori di assorbimento e antiossidazione.