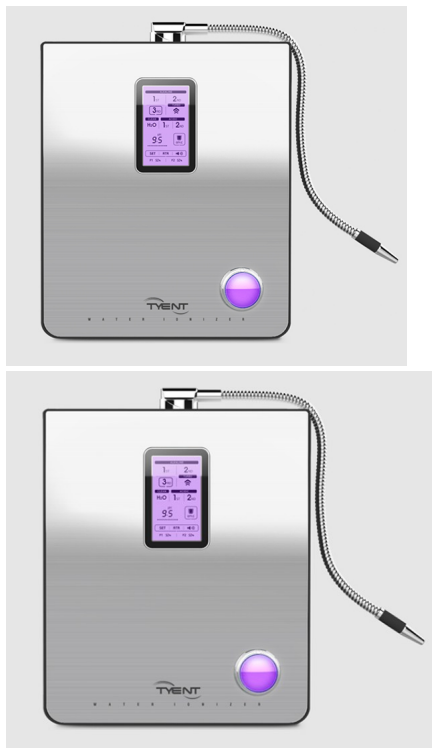


## Máy t?o n??c ion ki?m NTY-9000T



Máy ?i?n gi?i Tyent NTY ??n t? m?t trong nh?ng th??ng hi?u hàng ??u t?i Hàn Qu?c, t?p ?oàn Taeyoung E&T Co., Ltd. Thành l?p t? n?m 1995, hi?n nay Taeyoung E&T Co., Ltd. có tr? s? chính t?i 908 Ungsang-daero, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Korea 50537. Bên c?nh ?ó t?p ?oàn này còn s? h?u h? th?ng chi nhánh, nhà máy s?n xu?t, trung tâm nghiên c?u r?ng kh?p Hàn Qu?c.

?ánh giá: Ch?a có ?ánh giá

### Price

71,500,000 ?

[H?i v? s?n ph?m này](#)

### Description

#### ??C ?I?M N?I B?T

#### TYENT NTY 9000T – N?NG L?C CÔNG NGH? CAO S? 1 TH? GI?I

Máy ?i?n gi?i Tyent NTY 9000T ???c Th? Gi?i N??c T?t nh?p kh?u chính h?ng t? Tyent Hàn Qu?c – th??ng hi?u ?i?n gi?i hàng ??u Th? gi?i trong vi?c áp d?ng công ngh? trí tu? nhân t?o vào s?n xu?t Máy ?i?n gi?i b?o v? s?c kh?e con ng??i.

Viethealthcare ho?t ??ng d?a trên 3 N?n T?ng S?c Kho? c? b?n: S?c kho? Thân – S?c kho? Tâm – S?c kho? Tài chính. M?c tiêu c?a chúng tôi là lan to? 3 n?n t?ng này trên toàn th? gi?i thông qua vi?c b?t ??u thay ??i ngu?n n??c t?t, thay ??i phong cách làm vi?c hi?u qu? và thay ??i thái ?? s?ng t?t.. ?? có ???c s?c kho?, thành công, th?nh v??ng, s? cân b?ng và bình an th?c s? trong n?i tâm.

#### TYENT 9000T – TH??NG HI?U MÁY ?I?N GI?I ??N T? HÀN QU?C

Máy gì?n gì?i Tyent NTY ???n t? m?t trong nh?ng th?ng hi?u hàng ???u t?i Hàn Qu?c, t?p ?oàn Taeyoung E&T Co., Ltd. Thành l?p t? n?m 1995, hi?n nay Taeyoung E&T Co., Ltd. có tr? s? chính t?i 908 Ungsang-daero, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Korea 50537. Bên c?nh ?ó t?p ?oàn này còn s? h?u h? th?ng chi nhánh, nhà máy s?n xu?t, trung tâm nghiên c?u r?ng kh?p Hàn Qu?c.

Ngoài ra, t?p ?oàn còn là m?t công ty thân thi?n v?i môi tr?ng, góp ph?n c?i thi?n s?c kh?e và b?o t?n thiên nhiên v?i vi?c ???c nhi?u ch?ng nh?n qu?c t? nh? ISO9001, ISO14001 và ???c công nh?n là công ty ???t tiêu chu?n GMP (Th?c hành S?n xu?t T?t). D?a trên công ngh? tiên ti?n t? kho?ng 60 lo?i ???ng ký sáng ch?. ???ng ký ki?u m?u ti?n ích, ???ng ký thi?t k? c?ng ???ng và ch?ng nh?n tiêu chu?n qu?c t?. Taeyoung E&T có ba b? ph?n kinh doanh – B? ph?n thi?t b? y t?, B? ph?n máy t?o n?c kh? trùng, B? ph?n d?ch v? khách hàng.

### TYENT NTY 9000T – X?NG DANH “9 N?M LI?N ??? DANH HI?U T?O KI?M T?T NH?T TH? GI?I”

Thông qua vi?c áp d?ng công ngh? cao vào s?n xu?t thi?t b? t?o ki?m chu?n y t?. Song song v?i ?ó, Taeyoung E&T Co. và Th? Gi?i N?c T?t ?ã ph?i h?p ch?t ch? ?? th?c hi?n xuyên su?t hàng ngàn cu?c ki?m nghi?m ???nh k? v?i m?c ?ích ?o l???ng s? phù h?p và ch?t l???ng s?n ph?m qua t?ng th?i k?. Chính vì v?y, Th? Gi?i N?c T?t có th? hoàn toàn t? tin thông cáo t?i quý khách hàng Vi?t “s?n ph?m Máy gì?n gì?i Tyent NTY 9000T tuy?t ???i an toàn và phù h?p v?i ngu?n n?c Vi?t Nam.

H?n th? n?a, Máy gì?n gì?i Tyent NTY 9000T còn vinh d? ???c b?u ch?n “9 n?m li?n ??? danh hi?u t?a ki?m t?t nh?t Th? gi?i”, ?ánh giá theo các tiêu chí sau:

- Nh?p kh?u chính h?ng, nguyên chi?c t? T?p ?oàn Tyent Korea
- Ch? ?? Turbo PH:11.5
- Màn hình 1 ch?m c?m ?ng nhanh nh?y
- Công ngh? s?c r?a t? ???ng 2 chi?u ch?ng ?óng c?n PAST
- ORP(-1000) Hydrogen 1550 PPb, Lõi UF PLUS
- B?n c?c ???c c?p b?ng sáng ch? Th? gi?i, tích h?p v?a d?ng t?m, v?a l???i l? tròn 9 t?m
- 9 n?m li?n ??? danh hi?u s?n ph?m t?t nh?t Th? gi?i
- ???i m?i trong vòng 60 ngày, d?ch v? ph?c v? 24/7
- Ch? ?? Eco Green ho?t ???ng m?nh m?
- B? ???i ngu?n SMPS Plus
- Thi?t k? ???ng c?p, sang tr?ng, nh? g?n và ti?n l?i
- B?n c?c 100% v?t li?u nguyên ch?t Titan ph? B?ch kim Platinum cao c?p
- Màn hình hi?n th? ch? s? pH/l?u l???ng n?c/% lõi l?c chính xác 100%
- C?m bi?n ch?ng tràn n?c, l?y n?c theo ???nh m?c
- Không s? d?ng mu?i nhân t?o ?? nâng pH có h?i cho s?c kh?e
- Ch?ng nh?n là thi?t b? chu?n y t?
- Ch?c n?ng báo thay lõi l?c ???nh k?

### YENT NTY 9000T CH?M SÓC S?C KH?E TOÀN DI?N

#### CÔNG NGH? T?O KI?M T? NHIÊN – LÀNH TÍNH CHO C? TH?

Ki?m hóa c? th? là m?t nhu c?u t?t y?u c?a s? s?ng. M?t ng?i kh?e m?nh là ng?i luôn duy trì ???c tính ki?m ?n ???nh. Nh?ng không ph?i vì v?y mà chúng ta “b?t ch?p” khoa h?c ?? ki?m hóa c? th?.

Theo nghiên c?u c?a Hi?p h?i ion ki?m, ki?m hóa c? th? b?ng ph?ng pháp s? d?ng n?c ion ki?m t? nhiên là ph?ng pháp t?t nh?t, an toàn nh?t và mang l?i hi?u qu? cao nh?t. Ng?c l?i, vi?c t?o ki?m nhân t?o không ch? khí?n suy gi?m hi?u qu? ki?m hóa mà còn gây ra m?t s? h? l?y nguy hi?m cho s?c kh?e.

Khách quan mà nói, so v?i các thi?t b? b? sung ki?m nhân t?o thì công ngh? t?o ki?m t? nhiên t?i Máy gì?n gì?i Tyent NTY 9000T v?n ???c ?ánh giá cao h?n r?t nhi?u. C? th?:

- N?c sau l?c v?n gi? ???c kho?ng ki?m t? nhiên c?n thi?t cho c? th? mà không c?n dùng thêm lõi bù khoáng nhân t?o.
- N?c có ???c tính ki?m t? nhiên nh? rau xanh, giàu hydrogen ch?ng oxy hóa và c?u trúc phân t? siêu nh? nh? ?i?n phân.
- Có nhi?u t?m ?i?n c?c t? 9 t?m ???c làm b?ng kim lo?i quý Titan ph? Platinum nguyên ch?t ???c ch?ng nh?n chu?n Y t?.
- T?o ???c nhi?u lo?i n?c ch?c n?ng có d?i pH r?ng t? 2.5 – 11.5 phù h?p nhi?u m?c ?ích s? d?ng nh? u?ng, n?u ?n, làm ???p, sát khu?n, pha s?a, ngâm r?a rau ...
- Máy t?o n?c ion ki?m ???c công nh?n ???t chu?n Y t?.
- Không t?o ra n?c th?i.
- N?c t?o ra t? 2 vòi c?a máy Tyent 9000T ???u có th? s? d?ng cho các m?c ?ích khác nhau.

### 7 LO?I N?C CH?C N?NG

S? d?ng công ngh? ?i?n gi?i chính th?ng, máy Tyent ?ng d?ng công ngh? ?i?n phân giúp t?o ra nhi?u lo?i n?c khác nhau ph?c v? ?a d?ng nhu c?u cho c? gia ?inh nh?: n?c u?ng, n?c n?u ?n, n?c u?ng thu?c, pha s?a, n?c u?ng cho tr?, n?c ch?m sóc da, ch?m sóc tóc và n?c v? sinh, kh? khu?n.

#### N?c ion ki?m t?t cho s?c kh?e

- Giàu Hydrogen – ch?t ch?ng oxy hóa m?nh

- Giàu tính ki?m t? nhiên nh? rau xanh
- Giàu vi khoáng t? nhiên có l?i cho c? th?
- Phân t? n?c siêu nh? (0.5 nanomet)

### N?c ki?m m?nh lo?i b? ?áng k? các hóa ch?t, giúp r?a rau c? s?ch h?n

Máy t?o n?c ion ki?m Tyent NTY 9000T ???c trang b? ch?c n?ng Turbo cho phép t?o ra n?c có tính ki?m m?nh pH >10.0 ???c s? d?ng cho m?c ?ích làm s?ch, kh? trùng. N?c ki?m m?nh có kh? n?ng làm gi?m d? l?ng hóa ch?t, thu?c b?o v? th?c v?t, thu?c tr? sâu có trong rau, c?, qu? ?em l?i cho N?c ki?m m?nh lo?i b? ?áng k? các hóa ch?t, giúp r?a rau c? s?ch h?n ?em l?i b?a ?n an toàn, v? sinh. V?i kh? n?ng ch?ng oxy hóa c?c m?nh, n?c ki?m m?nh còn giúp các lo?i rau, c? tr? nên giòn và b?o qu?n ???c lâu h?n.

### N?c trung tính dùng ?? u?ng thu?c tây và pha s?a cho em bé

N?c l?c trung tính pH ~7.0 ???c các chuyên gia nh?n ??n là lo?i n?c phù h?p nh?t vì không có tính axit c?ng nh? tính ki?m nên r?t thích h?p dùng ?? u?ng thu?c tây và pha s?a cho tr? nh?.

### N?c axit m?nh giúp v? sinh các d?ng c? trong nhà b?p s?ch và an toàn h?n

Máy l?c n?c ion ki?m Tyent ???c trang b? ch?c n?ng Turbo cho phép t?o ra n?c có tính axit m?nh pH < 4.0 giúp kh? trùng, sát khu?n và v? sinh các d?ng c? nhà b?p. Dùng n?c axit m?nh ?? r?a tay tr?c khi ?n u?ng giúp tay s?ch t? nhiên và h?n ch? s? d?ng các lo?i hóa ch?t t?y r?a nh? xà phòng. L?u ý sau khi s? d?ng n?c axit m?nh ?? v? sinh các v?t d?ng b?ng kim lo?i c?n lau s?ch b?ng v?i khô vì kim lo?i d? b? g? do tính oxy hóa c?a n?c axit.

### N?c axit y?u giúp ch?m sóc tóc và da

?? pH c?a da n?m trong kho?ng t? 4,7 ?n 5,75, vì v?y s? d?ng n?c axit y?u pH ~5.5 r?a m?t h?ng ngày s? giúp cân b?ng pH da, se khít l? chân lông,... Ngoài vi?c ch?m sóc da, n?c axit y?u còn mang ??n mái tóc suôn m?m?t và ch?c kh?e nh? tính axit nh? giúp khép ch?t l?p bì?u bì c?a tóc, gi? l?i các tinh ch?t ?ã cung c?p, tr? l?i tr?ng thái t? nhiên và giúp tóc ngày càng bóng m?m?t, ch?c kh?e. N?c axit y?u có th? k?t h?p v?i các lo?i d?u g?i, d?u x? giúp nuôi d?ng mái tóc suôn m?m?t.

## CÁC TÍNH NĂNG N?I B?T C?A TYENT NTY 9000T

### S? h?u 9 t?m ?i?n c?c

S? l?ng và ch?t l?ng t?m ?i?n c?c là 2 y?u t? quan tr?ng khi ch?n mua máy l?c n?c iON ki?m. B?i vì ?i?n c?c chi?m ~80% công n?ng c?a máy và n?u ?i?n c?c b? h?ng ??ng ngh?a r?ng máy l?c Các tính n?ng n?i b?t c?a máy l?c n?c iON ki?m Tyent S? h?u 9 t?m ?i?n c?c n?c iON ki?m không th? ?i?n phân ra n?c ?i?n gi?i.

Máy t?o n?c ion ki?m Tyent ???c trang b? 9 t?m ?i?n c?c Titan ph? Platinum giúp n?c sau ?i?n phân ??m b?o ?? pH, máy ho?t ??ng ?n ??nh và t?o ra ngu?n n?c ??u ra ??t chu?n ch?t l?ng trong th?i gian dài. Bên c?nh ó, các chuyên gia ?ã ??a ra l?i khuyên r?ng ng??i tiêu dùng nên ch?n máy l?c n?c iON ki?m có nhi?u ?i?n c?c ph? Platinum giúp t?ng kh? n?ng ho?t ??ng m?nh m?, t?o ra n?ng ?? Hydro cao,... T? ?ó giúp máy thích ?ng t?t v?i ?i?u ki?n ngu?n n?c t?i Vi?t Nam. Ch?a h?t, Platinum còn là kim lo?i r?t an toàn cho s?c kh?e, trong quá trình ?i?n phân s? không t?o ra b?t k? ch?t có h?i nào ??i v?i c? th?.

### T?c ?? t?o n?c nhanh ~3 lít/phút

Máy ?i?n gi?i iON ki?m Tyent có t?c ?? t?o n?c nhanh ~3 lít/phút giúp quá trình l?y n?c s? d?ng nhanh chóng mà không b? giá?n ?o?n nh? nhi?u máy l?c n?c thông th?ng. V?i tính n?ng này, thi?t b? có th? ?áp ?ng nhu c?u s? d?ng ???c cho c? gia ?inh t? 4-6 ng??i.

### Ch? ?? v? sinh ?i?n c?c t? ??ng

Máy t?o n?c ion ki?m Tyent ???c trang b? thêm ch? ?? v? sinh ?i?n c?c t? ??ng làm s?ch th??ng xuyên, ??m b?o các ?i?u ki?n ho?t ??ng ?i?n phân ?n ??nh. Ngoài ra, ng??i dùng có th? t? làm s?ch thi?t b? b?t c? khi nào mu?n ch? v?i 1 l?n ch?m trên màn hình ?i?u khi?n c?a máy.

### H? th?ng l?c kép UF và Nano GAC giúp t?o ra ngu?n n?c ch?t l?ng

Máy t?o n?c ion ki?m Tyent s? d?ng 2 h? th?ng l?c kép g?m công ngh? màng l?c UF và Nano GAC làm cho n?c s?ch t?i ?a và gi? tr?n ???c ngu?n khoáng ch?t t? nhiên có l?i cho c? th?: Màng l?c UF v?i kích th??c ~0,001 micron l?c s?ch các t?p ch?t có kích th??c nh?, lo?i b? kim lo?i, các t?p ch?t l? l?ng, các virus, vi trùng gây b?nh... Màng l?c Nano GAC có ch?c n?ng h?p th? màu, mùi, các ch?t h?u c?, Clo, ch?t ô nhi?m có trong ngu?n n?c.

### Màn hình LED tr?c quan, d? s? d?ng

Màn hình LCD ???c l?y c?m h?ng t? ?i?n tho?i thông minh, d? dàng v?n hành v?i b?ng thông tin tr?c quan cùng màu s?c s?ng ??ng kèm thông báo b?ng gi?ng nói rõ ràng.

Viethealthcare là trung tâm phân ph?i máy t?o n?c ion ki?m chu?n thi?t b? y t? hàng ??u Vi?t Nam. ??n v?i Viethealthcare khách hàng s? không kh?i hài lòng v?i các s?n ph?m và ch?t l?ng d?ch v? t?i ?ây:

- Phân ph?i hàng tr?m dòng máy ??n t? nhi?u th??ng hi?u v?i ?a d?ng phân khúc giá, tính n?ng s?n ph?m, ki?u dáng.
- ??i ng? t? v?n t?n tâm, am hi?u ki?n th?c v? s?n ph?m mang ??n nh?ng thông tin khách quan, không thiên v? b?t c? th??ng hi?u ho?c nhãn hàng nào.
- ??i ng? k? thu?t ???c ?ào t?o b?i các k? s? hàng ??u v? ngành ?i?n gi?i (Hàn Qu?c, Nh?t B?n) nên ?? n?ng l?c và chuyên môn x? lý, kh?c ph?c nh?ng s? c? b?t ng? x?y ra mà không c?n v?n chuy?n ra n??c ngoài b?o hành.
- Quy trình b?o hành chuyên nghi?p, rõ ràng ???c chuy?n giao tr?c ti?p t? nhà s?n xu?t.
- Ch? ?? b?o d??ng tr?n vòng ??i máy. – X? lý & kh?c ph?c m?i s? c? nhanh chóng, chuyên nghi?p, minh b?ch ?em ??n s? hài lòng b?c nh?t cho khách hàng.