



Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler

GEN 3

Petunjuk Produk

Harap membaca instruksi dalam buku petunjuk ini dengan teliti sebelum mengoperasikan produk.

Simpanlah produk Anda sesuai dengan pernyataan petunjuk.



MIRACLE HAPPENS

For More Information



Scan Here For Details

Follow us :



Visit us :

Tindakan Pengamanan

Tindakan berikut ini dimaksudkan untuk mencegah bahaya atau kerusakan dari pengguna atau orang lain serta untuk penggunaan produk yang benar.

- Saat membawa Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3, harap periksa penutup botol (lid) dan Hydrogen Generator (base) tertutup dengan rapat.
- Bagian adapter jack pada Hydrogen Generator (base) tidak tahan air.
 - Harap untuk tidak merendamnya ke dalam air.
- Periksalah apakah terjadi kebocoran air selama pengoperasian produk.
- Tidak meletakkan jenis benda berat apapun di atas produk.
- Simpanlah produk di luar jangkauan anak-anak dan binatang peliharaan.



PERINGATAN

- Tidak menggunakan, menyimpan, atau meninggalkan produk di tempat yang dekat dengan sumber api atau dimana pun yang terkena sinar matahari langsung, atau di tempat yang mudah membeku dan panas.
Misalnya: Mesin sterilisasi botol, di dalam mobil dalam keadaan panas, ataupun tempat bersuhu panas lainnya, serta di dalam kulkas.
- Tidak menyentuh steker listrik dengan tangan basah, karena itu dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Tidak menggunakan produk jika jack dan kabel dalam kondisi rusak.
- Hindari penempatan produk dekat dengan bahan-bahan magnetik.
- Tidak membongkar, memperbaiki, atau merombak produk.
- Tidak mengoperasikan produk pada saat tidak ada air di dalam wadah botol.
- Tidak memasukkan produk ke mesin pencuci piring dan alat steril botol.
- Tidak menggunakan sikat logam atau spons kasar saat membersihkan produk.

Daftar Isi

Manfaat Air Serta Inhalasi Hidrogen Berdasarkan Riset Ilmiah	4
Sertifikasi Internasional Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3	5
Gambaran Umum	6
Komponen Kemasan	6
Aturan Penggunaan	7
Cara Pengisian Baterai	8
Layar	8
Cara Penggunaan	9
Cara Penggunaan Inhalasi Gas Hidrogen	10
- Manfaat Inhalasi Hidrogen	10
Cara Penggunaan dengan Air Kemasan	10
Pengaturan	
- Pengaturan Volume Suara	11
- Pengaturan Bahasa	11
Cara Pembersihan	
- Pembersihan Wadah	12
- Pembersihan Generator	12
Cara Menyimpan	12
Pertanyaan yang Sering Diajukan	13

Manfaat Air Serta Inhalasi Hidrogen Berdasarkan Riset Ilmiah

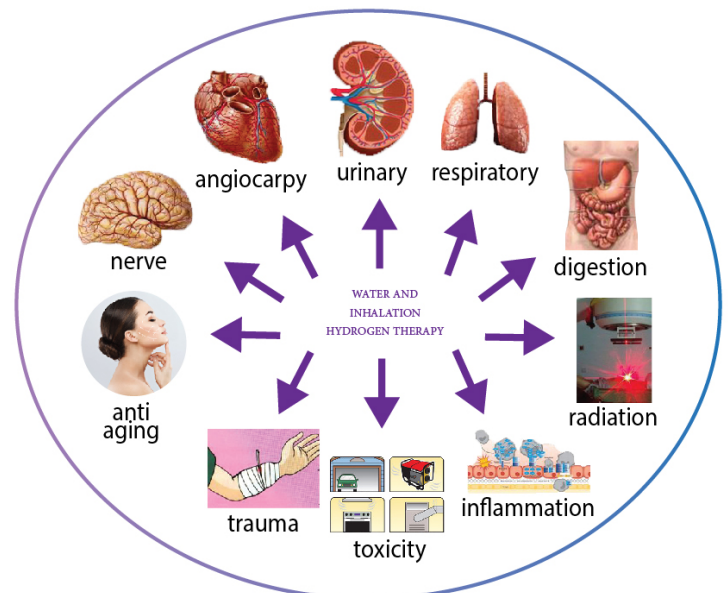


Pemanfaatan air kaya hidrogen didukung ratusan jurnal kedokteran terkemuka. Departemen Kesehatan Jepang dan Korea Selatan telah menyetujui penggunaannya sejak tahun 1966 & 1978, dan membuktikan keamanannya lebih dari 50 tahun. Molecular Hydrogen Institute (MHI) mengungkapkan bahwa hidrogen terbukti bermanfaat pada lebih dari 200 penyakit di hampir semua organ tubuh manusia, ditunjang lebih dari 3000 artikel dan penelitian ilmiah yang melibatkan lebih dari 1600 peneliti internasional.

Prof. Masaru Suzuki, dari Department of Emergency and Critical Care

Medicine at Keio University Hospital Jepang menyatakan bahwa inhalasi gas hidrogen dapat berdifusi dengan mudah dari paru-paru ke pembuluh darah, dan lebih mudah menembus sawar darah otak. Gas hidrogen juga dapat berdifusi dari paru-paru ke jantung, sehingga dapat langsung dipompa ke seluruh tubuh.

Dalam jurnal Medical Gas Research tahun 2014, sebuah studi "A Review Of Experimental Studies of Hydrogen As A New Therapeutic Agent In Emergency And Critical Care Medicine", menyebutkan bukti terbaru bahwa metode pemberian molekul hidrogen, baik melalui inhalasi gas hidrogen maupun minum air hidrogen, memiliki potensi medis sebagai antioksidan yang kuat, antiinflamasi, dan antiapoptosis dalam sel, jaringan, dan organ tubuh. Sehingga, hidrogen dapat dijadikan agen terapeutik dalam pengobatan dan perawatan tubuh terhadap berbagai model penyakit yang berbeda.



Sertifikasi Internasional Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3

1. FDA (Food and Drug Administration)



Agensi federal dari Departemen Kesehatan dan Layanan Kemanusiaan Amerika Serikat yang bertanggung jawab atas keamanan makanan, suplemen, obat-obatan, peralatan medis, elektronik, kosmetik, dan lainnya.

2. NSF (National Sanitation Foundation)



Sertifikasi yang menyatakan produk teruji dan memenuhi standar perlindungan kesehatan masyarakat global.

3. KTR (Korea Testing & Research Institute)



Lembaga pengujian dan sertifikasi di Korea Selatan yang melakukan pengujian terpadu, sertifikasi, dan konsultasi teknis untuk semua bidang industri.

4. SKYGREEN



Sertifikasi untuk bahan plastik transparan ramah lingkungan dari SK Chemicals Korea Selatan, yakni perusahaan yang mengembangkan plastik bio-copolyester yang tidak berbahaya bagi tubuh dan mengurangi pemanasan global.

5. BPA FREE



Sertifikat yang menyatakan produk bebas BPA (Bisphenol A) yakni bahan kimia industri yang digunakan dalam produksi plastik seperti botol air atau wadah makanan dan minuman.

6. LG CHEM



Sertifikasi dari perusahaan bahan kimia terbesar di Korea Selatan yang menyediakan bahan baku, bahan IT dan elektronik serta solusi energi.

7. JOHNSON MATTHEY



Sertifikat untuk pelat elektroda Platinum dari perusahaan multinasional industri bahan kimia dan logam mulia yang berpusat di London, Inggris.

8. SHINSHO CORPORATION

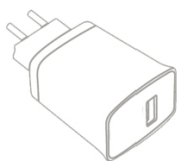


Sertifikat untuk pelat elektroda Titanium dari perusahaan Jepang yang bergerak dalam bidang ekspor-impor dan perdagangan produk besi, baja, bahan baku, logam nonferrous, mesin, serta pengelasan.

Gambaran Umum



Komponen Kemasan



Adapter



Kabel USB Tipe C



Konektor Botol



Konektor Nasal Kanul (Konektor Selang Inhaler)

Aturan Penggunaan

Untuk mencegah membran tidak rusak dan kering, masukkan sedikit air ke dalam botol Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3 dan ditutup dengan penutup plastik yang telah tersedia, apabila tidak ingin digunakan dalam jangka waktu satu hari.

PERINGATAN

Harap melepas penutup plastik melingkar di atas jaring generator sebelum digunakan. Harap menyimpan penutup plastik dengan hati-hati dan jangan sampai hilang, karena satu penutup plastik hanya tersedia untuk satu kemasan Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3. Jika penutup plastik hilang maka tidak dapat diganti kembali. Kerusakan membran akibat kering tidak bisa diklaim garansi.



1. Waktu pengisian baterai 2-4 jam.
2. Harap mengisi baterai saat pertama kali penggunaan. (Cara Pengisian Baterai lihat halaman 8)
3. Harap melakukan satu siklus pembersihan sebelum pertama kali penggunaan. (Lihat halaman 12)
4. Jika produk tidak berfungsi, masukkan air hangat (40-50 °C) hingga menutupi bagian jaring dalam wadah botol dan operasikan produk ke dalam Mode 1 (3 menit) 1-2 kali atau Mode 2 (10 menit). Mulailah lakukan proses ulang setelah satu kali proses elektrolisis.
5. Tidak ada masalah jika pada saat proses elektrolisis, ada sedikit air keluar dari lubang oksigen. Karena itu bukan bagian kerusakan, harap keringkan dan teruskan pemakaian.

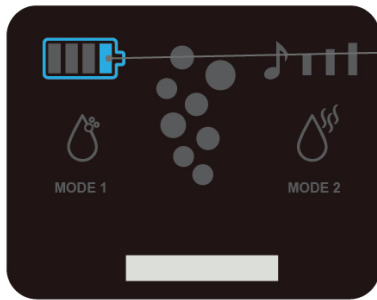
PERINGATAN

Ketika mengoperasikan produk lebih dari 10 menit, tekanan di dalam wadah akan naik, untuk itu longgarkan penutup wadah untuk menghindari peningkatan tekanan. Harap tidak mengoperasikan produk terus-menerus. Ketika Anda membuka penutupnya, air akan menyembur dan menyebabkan mesin rusak, karena tekanan dari dalam yang terus meningkat.



Cara Pengisian Baterai

Setelah penggunaan produk pada jangka waktu tertentu, biasanya baterai akan habis.



Isi ulang baterai membutuhkan waktu 2-4 jam.

Status baterai LED akan menyala pada saat baterai sedang mengisi. Ketika baterai telah terisi penuh, ikon pengisian akan mulai berkedip.

1. Untuk pengisian baterai, bukalah karet penutup jack dan putar ke arah atas untuk menghindari karet terkena panas listrik selama pengisian baterai (dikarenakan bahan karet terbuat dari bahan-bahan alami yang ramah lingkungan)
2. Setelah itu, sambungkan charger (Adapter dan kabel USB tipe C) ke dalam jack. Baterai akan menyala pada saat pengisian, lalu berkedip saat baterai terisi penuh.
3. Ketika baterai terisi penuh, cabut kabel USB tipe C dan tutup adapter jack.

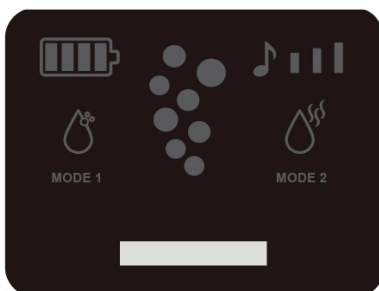
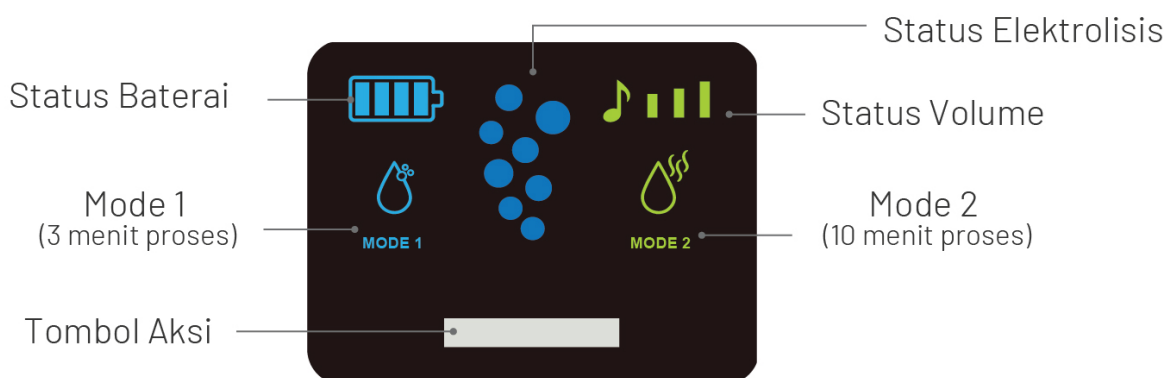


Adapter Jack USB
(USB Tipe C)

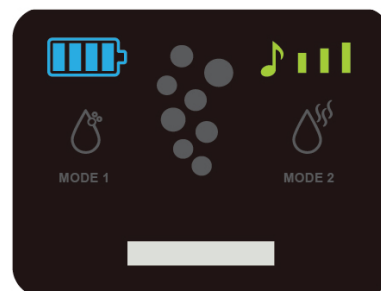
! PERINGATAN

Jangan pernah meletakkan bahan logam atau cairan ke dalam adapter jack.

Layar



Mode siaga (LED MATI)



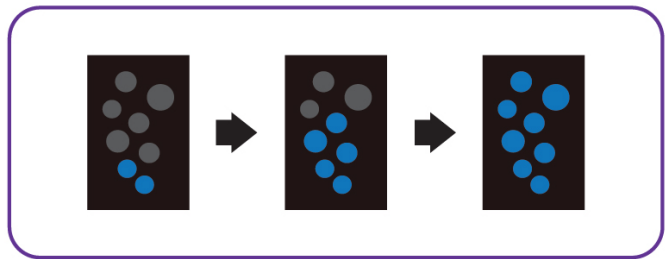
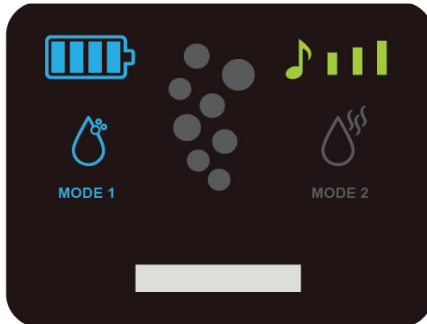
Tekan tombol aksi
Layar akan menyala dengan melodi.

Cara Penggunaan

Mode 1. Proses elektrolisis selama 3 menit

Jika Anda ingin mengonsumsi segera air hidrogen.

1. Tekan tombol aksi.
Layar menyala dan terdengar suara.
2. Tekan tombol aksi lagi 1 kali.
Generator Mode 1 telah aktif.

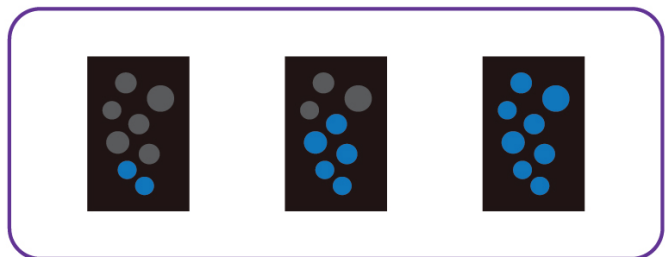
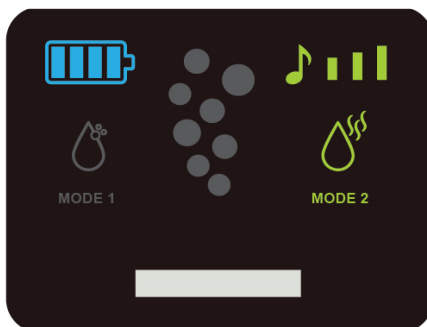


*Jika Anda ingin menghentikan proses,
tekan tombol aksi kapan saja selama proses.

Mode 2. Proses elektrolisis selama 10 menit

Jika Anda ingin melakukan inhalasi.

1. Tekan tombol aksi.
Layar menyala dan terdengar suara.
2. Tekan tombol aksi lagi 2 kali.
Generator Mode 2 telah aktif.



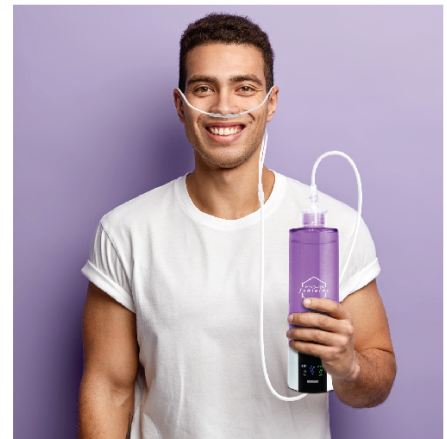
*Jika Anda ingin menghentikan proses,
tekan tombol aksi kapan saja selama proses.

Cara Penggunaan Inhalasi Gas Hidrogen

1. Tuang air hingga batas maksimal.
2. Pasang konektor selang inhaler di atas mulut botol, lalu pasang selang inhaler tersebut ke lubang hidung.
3. Tekan tombol aksi hingga terdengar suara.
4. Tekan kembali tombol aksi sebanyak 2 kali.
 - Generator Mode 2 telah aktif.
5. Setelah berhenti, lalu tekan kembali tombol aksi untuk proses elektrolisis air hingga total waktu 20 menit (2 kali proses Mode 2).
6. Selama proses elektrolisis, gas hidrogen dapat langsung dihirup.

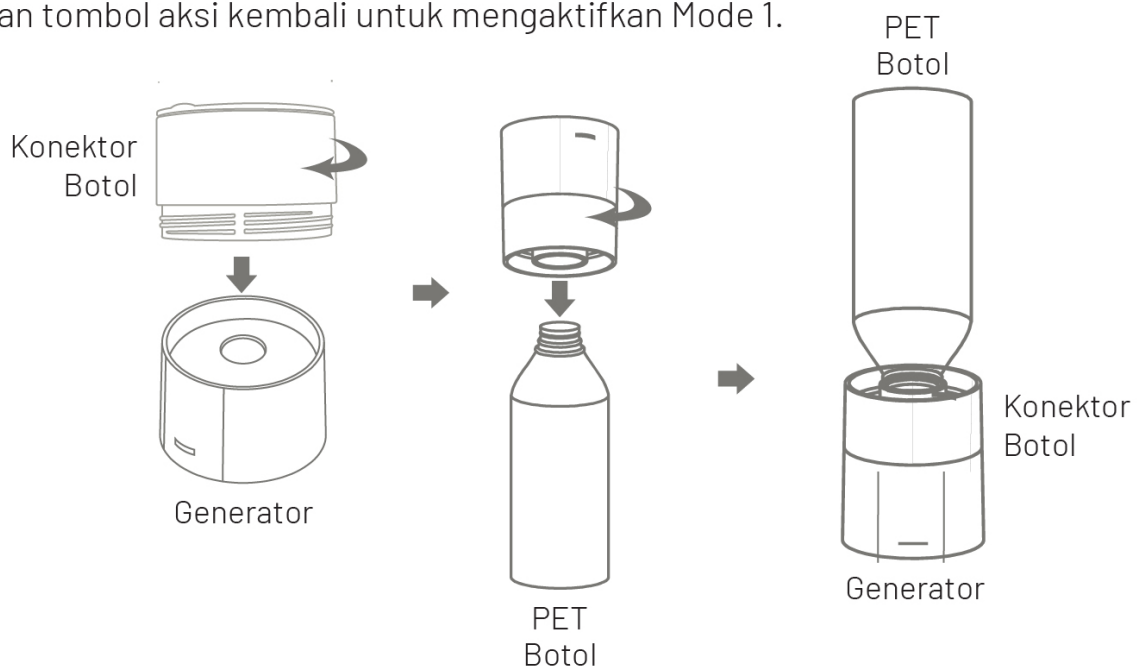
Manfaat Inhalasi Hidrogen

1. Membantu mencegah penyakit stroke.
2. Membantu meningkatkan fungsi otak.
3. Membantu mengurangi gangguan pencernaan.
4. Membantu mengurangi peradangan saluran pernapasan.
5. Dan masih banyak manfaat lainnya.



Cara Penggunaan dengan Air Kemasan

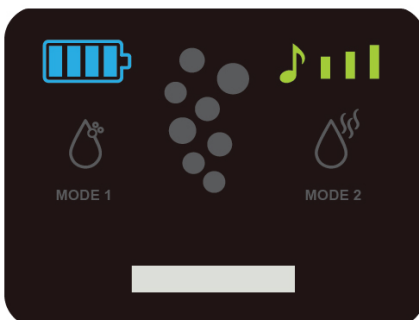
1. Pasangkan konektor botol pada generator serta ke botol air kemasan.
2. Putar balik botol dengan posisi generator berada di bagian bawah. Tekan tombol aksi untuk menyalakan mesin.
3. Tekan tombol aksi kembali untuk mengaktifkan Mode 1.



Pengaturan

Pengaturan Volume Suara

1. Tekan tombol aksi untuk mengaktifkan layar.
2. Tekan dan tahan tombol aksi selama 3 detik hingga simbol volume berkedip.
3. Sesuaikan level volume dengan menekan tombol aksi untuk menggilirkan opsi.
*Ulangi opsi, mulai dari Bisu -> Volume 1 -> Volume 2 -> Volume 3
4. Jika sudah memilih volume, lepaskan tombol aksi. Pengaturan volume secara otomatis akan berubah.

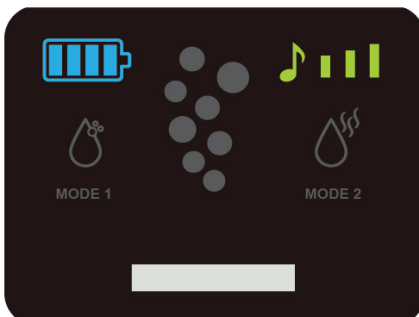


Bisu -> 1 -> 2 -> 3



Pengaturan Bahasa

1. Tekan tombol aksi untuk mengaktifkan layar.
2. Tekan dan tahan tombol aksi selama 10 detik hingga Anda mendengar suara "generating completed" dan simbol baterai berkedip.
3. Atur Bahasa dengan menekan tombol aksi untuk menggilirkan opsi.
*Ulangi opsi, mulai dari Bahasa Inggris -> Mandarin -> Jepang -> Korea
4. Jika sudah memilih bahasa, lepaskan tombol aksi. Pengaturan bahasa akan berubah secara otomatis.



Inggris -> Mandarin -> Jepang -> Korea

Cara Pembersihan

Perawatan produk sangat diperlukan agar produk dapat berfungsi dengan baik dalam waktu yang lama. Bagian generator yang halus dapat dibersihkan secara hati-hati.

Jika mineral mulai terkumpul banyak dalam generator, maka akan menghambat proses pembentukan air hidrogen dan pembuangan bahan asing serta bau tak sedap dari generator.

Bersihkan produk sesuai dengan panduan berikut sebelum memulai penggunaan produk.

Pembersihan Wadah

1. Lepaskan wadah dari generator dan cuci dengan air keran yang mengalir.
2. Jika perlu, sertakan deterjen ber-pH netral dengan menggunakan kain atau spons. Jangan gunakan bahan disinfektan atau bahan abrasif (relatif keras).

Pembersihan Generator

1. Isi botol dengan air dan tambahkan asam sitrat.
2. Lakukan proses elektrolisis dengan Mode 1 selama 1-2 kali, lalu bilas dengan air bersih.
3. Dianjurkan untuk membersihkan setiap 2 minggu sekali, jika digunakan setiap hari.



PERINGATAN

Jangan rendam produk di dalam air.

Cara Menyimpan

Jika Anda tidak menggunakan produk dalam waktu lama, simpan produk dengan posisi tetap tegak berdiri dan masukkan sedikit air ke dalam produk sehingga jaring generator tetap basah dan tutup dengan karet yang disediakan.



PERINGATAN

- Jika jaring generator mengering, maka produk TIDAK akan beroperasi dengan benar.
- Kerusakan membran karena kering tidak bisa diklaim garansi.

Pertanyaan yang Sering Diajukan

T. Produk tidak bekerja

- J.** Periksa status baterai pada produk.
Harap mencoba kembali setelah mengisi ulang baterai.
(Lihat 'Cara Pengisian Baterai'– halaman 8)

T. Terdapat kebocoran air dari botol

- J.** Periksalah apakah bagian generator dan badan botol sudah terpasang dengan benar. Kebocoran air dalam jumlah sedikit melalui lubang oksigen dapat terjadi dengan wajar pada saat produk digunakan dengan benar. Jadi, harap teruskan menggunakannya setelah mengeringkan botol.

T. Terdapat rasa yang aneh atau bau tak sedap dalam air

- J.** Bersihkan bagian dalam botol (Lihat 'Cara Pembersihan'– halaman 12)

T. Gas hidrogen tidak keluar selama produksi

- J.** Jaring generator dalam keadaan kering. Tuangkan sedikit air hangat (40 - 50°C) secukupnya untuk menutupi bagian jaring dalam wadah dan lakukan proses elektrolisis sebanyak 1-2 kali dengan Mode 1.
(Lihat 'Aturan Penggunaan'– halaman 7 poin 4)

T. Terdapat suara bising dari produk

- J.** Adanya kebisingan selama pergerakan produk itu wajar, dan bukan kesalahan.

Proses air hidrogen tidak beroperasi secara efisien, ada kemungkinan bahwa mineral mungkin telah terkumpul banyak di dalam generator.
Silakan menuju pada 'Cara Pembersihan' – halaman 12 dan lihat metode pembersihan generator, lalu bersihkanlah sebelum mencoba proses kembali.

Spesifikasi Produk

- Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler
- Daya : DC 3.7 V / 1600 mAh (baterai lithium polymer)
- Sumber daya listrik : AC 100-240 V / 50-60 Hz / DC 5 V, 0,3 A
- Dimensi: 272 (H) x 75 (D1) x 65 (D2) mm
- Berat: 400 g
- Kapasitas: 500 ml
- Penggunaan suhu: 5-40 °C
- Elektroda: Plat platinum + titanium
- 3 menit / 10 menit: hingga 1500 ppb
- Konsentrasi hidrogen terlarut bervariasi dengan kualitas air dan suhu air.
- KC: MSIP-REM-hca-FT3



Untuk informasi lebih lanjut, silahkan hubungi:

+62 (21) 6570-1843

Kantor Pusat LiveWell Global

Grand Palace, Ruko Palazzo Blok A12
Jl. Benyamin Suaeb, Kav. A5
Kebon Kosong, Kemayoran
Jakarta Pusat, 10630, Indonesia





Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler

GEN 3

Product Manual

Please read this instruction manual carefully before operating this product.

Please keep your product in accordance with the product manual statement.



MIRACLE HAPPENS

For More Information



Scan Here For Details

Follow us :



Visit us :

www.lwgpedia.com | www.livewell-global.com

Safety Precautions

The following precautions are intended to prevent harm or damage to the user and others as well as to the correct use of the product.

- When carrying the Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3 please check the lid and base is tightly closed.
- The jack part of the hydrogen generator (base) is not waterproof.
-Please do not submerge into water.
- Check for any water leakage during operation of the product.
- Do not place heavy objects on top of the product.
- Keep the product out of the reach of children and pet.

WARNING

- Do not use, store or leave in places near fire or where you are exposed to direct sunlight, or where water can be frozen easily.
For example: Bottle sterilizer, inside a hot car, any other place with high temperature or in a refrigerator.
- Do not touch the power plug with wet hands, it may lead to electrical shock.
- Do not use the product if the plug or the wire is damaged.
- Avoid placing the product near magnetic materials.
- Do not disassemble, repair or remodel the product.
- Do not operate the product when there is no water in the container.
- Do not put into dishwasher and bottle sterilizer.
- Do not use metal brushes or scratched sponges when cleaning.

Table of Contents

Benefits of Hydrogen Water and Inhalation Based on Scientific Researches	4
International Certifications of Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3	5
Overview	6
Package Components	6
Directions for Use	7
How to Charge	8
Display	8
How to Use	9
How to Use Inhaler	10
- Benefits of Hydrogen Inhalation	10
How to Use With Bottled Water	10
Settings	
- Volume Setting	11
- Language Setting	11
How to Clean	
- Cleaning the Container	12
- Cleaning of Hydrogen Generator (Base)	12
How to Store	12
Frequently Asked Questions	13

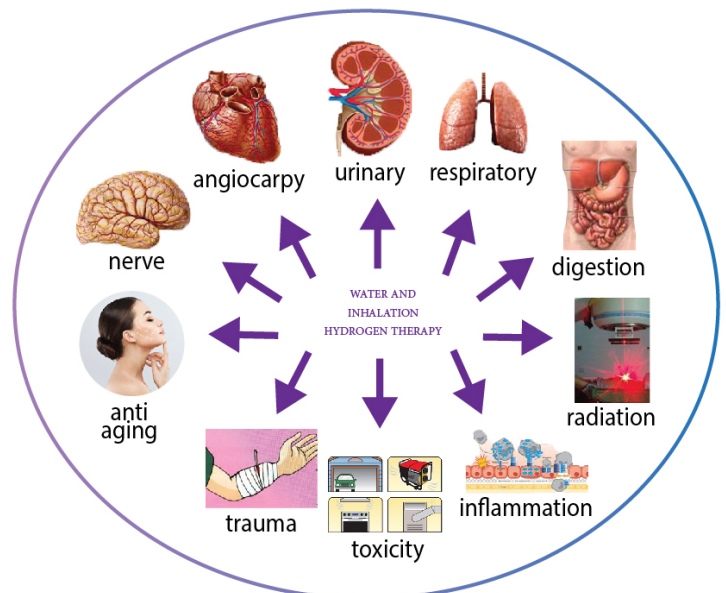
Benefits of Hydrogen Water and Inhalation Based on Scientific Researches



The utilization of hydrogen-rich water is supported by hundreds of leading medical journals. The Japanese and South Korean Health Ministries have approved the use of Hydrogen Water since 1966 and 1978 respectively and this proves that Hydrogen Water has been safe to use for more than 50 years. Molecular Hydrogen Institute (MHI) revealed that hydrogen is proven to be beneficial in more than 200 diseases in almost all human organs in the body. This is supported by 3000 articles and scientific studies involving more than 1600 international researchers.

Prof. Masaru Suzuki, from the Department of Emergency and Critical care Medicine at Keio University Hospital Japan stated that inhalation of Hydrogen Gas can diffuse easily from the lungs to the blood vessels. It is also penetrates the blood brain barrier more easily, so it can be pumped directly throughout the body.

In the 2014 Medical Gas Research journal, a study "A Review of Experimental Studies of Hydrogen As A New Therapeutic Agent in Emergency And Critical Care Medicine", cited recent evidence that methods of administering hydrogen molecules, either through inhalation of hydrogen gas or through drinking hydrogen water, has medical potential as a powerful antioxidant, anti-inflammatory and anti-apoptosis in cells, tissues and organs. Therefore, hydrogen can be used as a therapeutic agent.



International Certifications of Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3

1. FDA (Food and Drug Administration)



A federal agency of the United States Department of Health and Human Service. The FDA is responsible of food safety, supplement, drugs, medical devices, electromagnetic radiation emitting device (ERED), cosmetics, etc.

2. NSF (National Sanitation Foundation)



Certification that states the product have been tested and meet strict standards for global human health protection.

3. KTR (Korea Testing & Research Institute)



Testing and certification institute in South Korea which performs integrate testing, certification, and technical consulting for all fields of the industry.

4. SKYGREEN



Certification for environmentally friendly transparent plastic from SK Chemicals South Korea, a company that develops bio-copolyester plastics that are not harmful to the human body and also reduces global warming.

5. BPA FREE



Certification that states BPA-free products (Bisphenol A), is an industrial chemical that has been used to make certain plastics, such us water bottles or food and beverage containers.

6. LG CHEM



Certification from the largest chemical company in South Korea that provides raw materials, IT and electronic materials and solutions for energy.

7. JOHNSON MATTHEY



Platinum Electrode plate certificate from a multinational chemical and precious metal industry company based in London, England.

8. SHINSHO CORPORATION

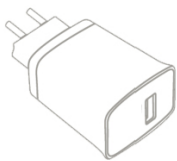


Titanium Electrode plates from Japanese company engaged in the export - import and trade of iron, steel, raw materials, nonferrous metals, machinery and welding.

Overview



Package Components



Adapter



USB
Type C
Cable



Bottle
Connector



Nasal Cannula
Connector
(Inhaler Hose Connector)

Directions for Use

The Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3 is packaged with a small amount of distilled water to prevent the hydrogen generator's mesh from drying up and broken. Please do this step if the machine will not be used for more than one day.

WARNING

Please remove the circular plastic cover on top of the hydrogen generating mesh before use. Please keep the circular plastic cover carefully and do not lose it. Only one cover is available for each Hydrogen Fontaine PEM & Inhaler Gen 3 package. The cover is not for sale. Warranty cannot be claimed if the membrane is broken due to drying up.



1. Charging time is between 2-4 hours.
2. Please charge it, when you first use it. (refer 'How to Charge' - page 8.)
3. Please go through one cleaning cycle before first use. (Refer to page 12.)
4. If the product does not work, put a small amount of warm water (40~50°C) covering the mesh part in the container and operate in Mode 1 (3 minutes) 1-2 times or in Mode 2 (10 minutes). Restart the product after generating once.
5. While some water may leak from the oxygen outlet during hydrogen generation, there is no problem. Since it does not mean a malfunction, please dry it and continue use.

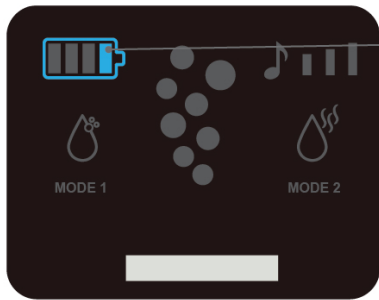
WARNING

When operating the product for more than 10 minutes, the pressure inside the container rises, so loosen the container lid to avoid pressure build up. Please don't work continuous. When you open the cap, the water spouts at once and cause machine failure, due to Internal pressure increase.



How to Charge

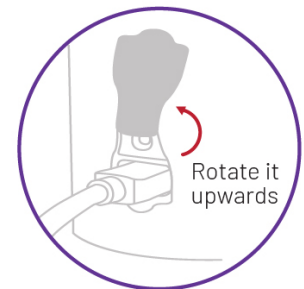
After a certain period of time, the internal battery will normally be discharged.



Recharging time takes 2-4 hours.

LED battery status will light up while the battery is being charged. When the battery is fully charged, icon will start blinking.

1. To charge the battery, open the rubber jack cover and rotate it upwards to avoid heat during charging (as it is made from environmentally friendly natural rubber)
2. Connect the charger (Adapter and USB cable) into the jack. The battery will light up during charging, then flash when the battery is fully charged.
3. When the battery is fully charged, unplug the USB cable and close the adapter jack.

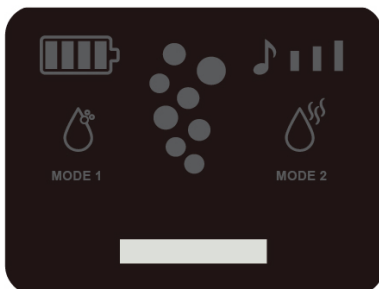
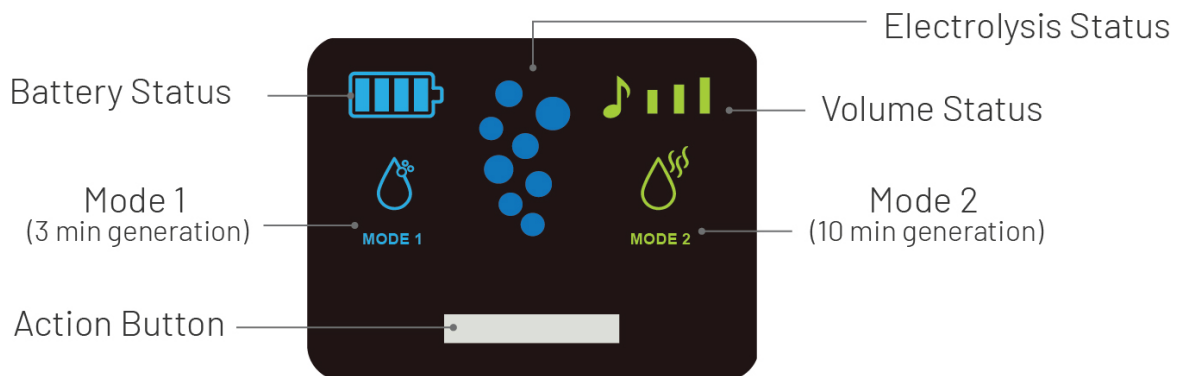


Adapter Jack USB (USB Type C)

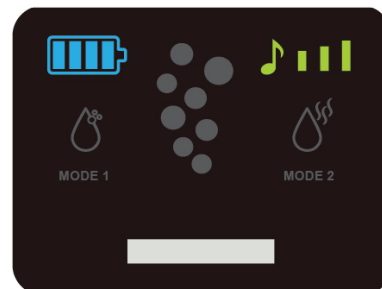
WARNING

Never put metal or liquid inside the USB adapter jack.

Display



Stand by Mode (LED OFF)



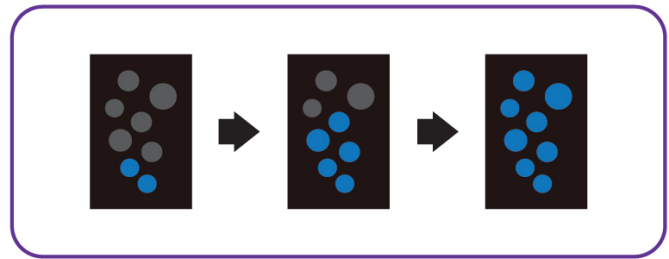
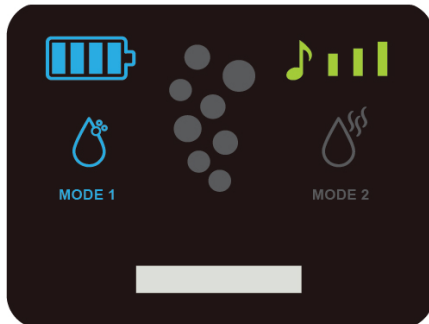
Press action button Display will turn on with melody.

How to Use

Mode 1. Generation for 3 minutes

When you want to drink hydrogen water immediately.

1. Press the action button.
The display is turned on and the sound is heard.
2. Press the action button one more time.
The hydrogen generator Mode 1 is activated.

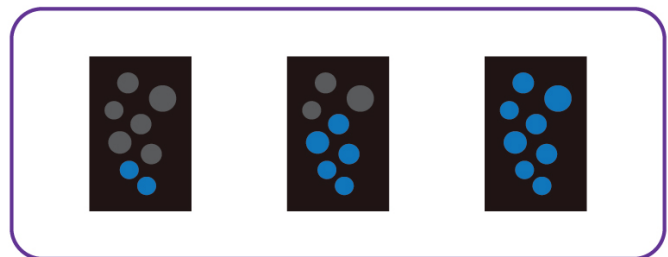
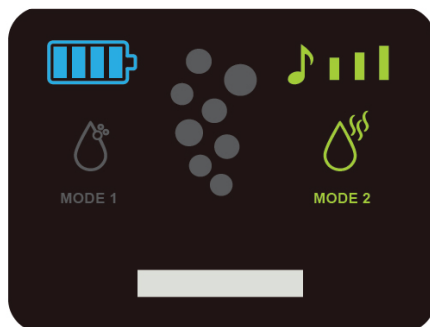


* When you want to stop hydrogen generation,
Press the action button at any time during generation.

Mode 2. Generation for 10 minutes

When you want to inhalation.

1. Press the action button.
The display is turned on and the sound is heard.
2. Press the action button twice more.
The hydrogen generator Mode 2 is activated.



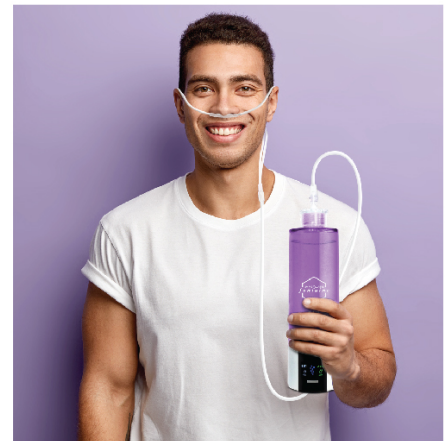
* When you want to stop hydrogen generation,
Press the action button at any time during generation.

How to Use Inhaler

1. Pour mineral water up to the maximum capacity of a bottle.
2. Attach inhaler hose connector on the bottle opening and then put inhaler hose to the nostril.
3. Press the action button.
4. Press the action button twice more.
 - The hydrogen generator Mode 2 is activated.
5. Press again the hydrogen generator Mode 2 for generating until 20 minutes (two times Mode 2).
6. During the electrolysis process, hydrogen gas can be directly inhaled.

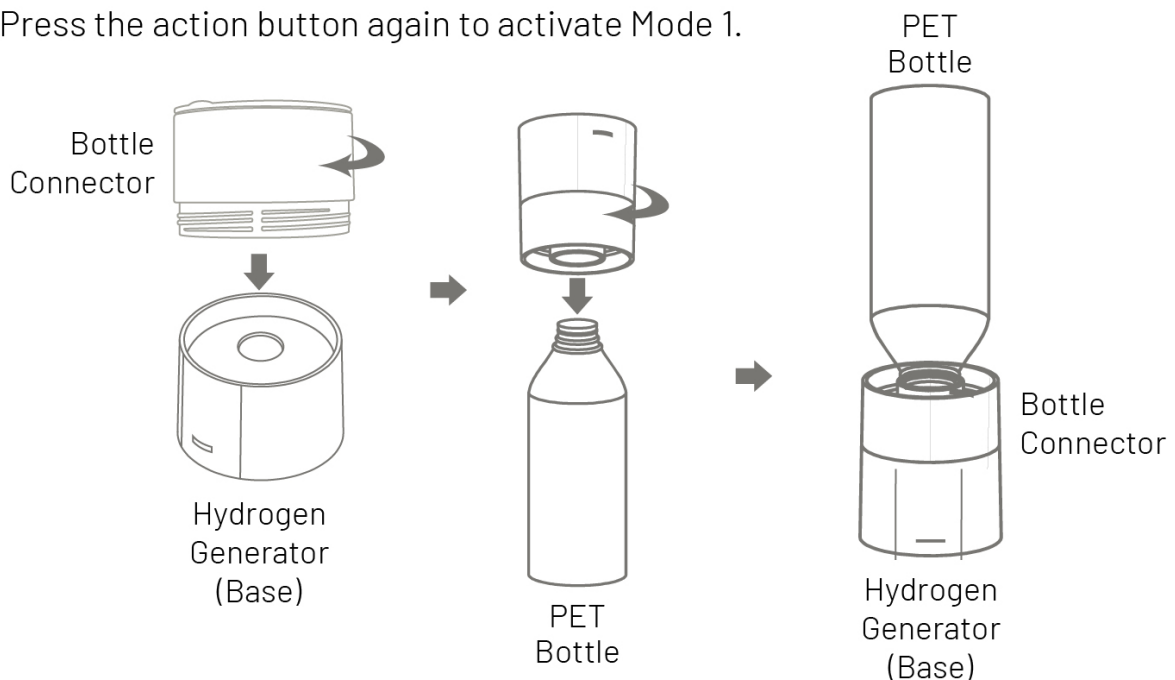
Benefits of Hydrogen Inhalation

1. Helps prevent stroke.
2. Helps improve brain function.
3. Helps maintain lung health.
4. Helps reduce digestive disorders.
5. And many others.



How to Use With Bottled Water

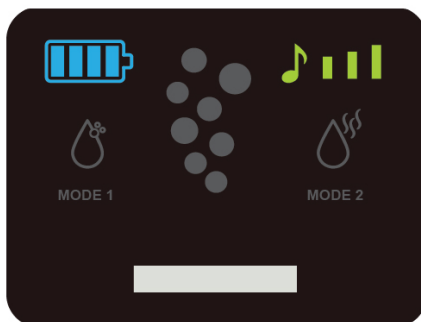
1. Connect the bottle connector to the hydrogen generator (base) and to the bottled water.
2. Over turn the bottle such that the hydrogen generator (base) is at the bottom. Press the action button to turn on the power.
3. Press the action button again to activate Mode 1.



Settings

Volume Setting

1. Press the action button to activate it.
2. Press and hold the action button for 3 seconds until the volume icon blinks.
3. Adjust the volume level by pressing the action button to cycle through options.
*Repeat cycle of Mute -> Volume 1 -> Volume 2 -> Volume 3
4. To select a volume, release the action button. It will be automatically set.

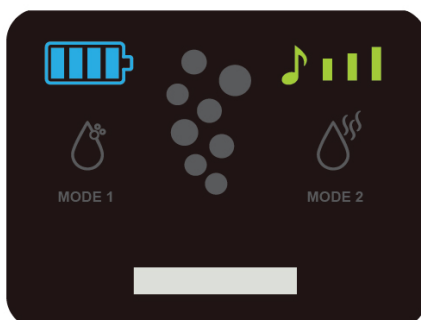


Mute -> 1 -> 2 -> 3



Language Setting

1. Press the action button to activate it.
2. Press and hold the action button for 10 seconds until you hear "generating completed" and the battery icon flashes.
3. Set the language by pressing the action button to cycle through options.
*Repeat cycle of English -> Chinese -> Japanese -> Korean.
4. When you select a language, release the action button. It will be automatically set.



English -> Chinese -> Japanese -> Korean

How to Clean

Maintenance is necessary to ensure good performance of the product for a long time. The hydrogen water generator (base) is delicate, clean it carefully.

If minerals start to accumulate in the hydrogen generator (base), it will hinder hydrogen generation and foreign matter and offensive odor may be discharged from the hydrogen generator.

Clean the product according to the following guidelines before starting to use the product.

Cleaning the container

1. Remove the container from the hydrogen generator (base) and wash it with running tap water.
2. If necessary, include neutral detergent in cloth or sponge. Do not use disinfectant or abrasive material.

Cleaning of Hydrogen Generator (base)

1. Fill the bottle with water and add 2-3 drops of citric acid
2. Generate hydrogen in Mode 1 for 1-2 times, then rinse with clean water.
3. Recommended to clean once every 2 weeks, if used daily.



WARNING

Don't soak the product in the water.

How to Store

If you do not use the product for a long time, keep the product upright and put a small amount of water in the product so that the mesh of the hydrogen generator stays wet and close it with the rubber that have been provided.



WARNING

- If the mesh of the hydrogen generator dries out, the product will NOT operate properly.
- Warranty cannot be claimed if the membrane is broken due to drying up.

Frequently Asked Questions

Q. The product does not operate

- A.** Check the battery status of the product.
Please try again after charging the battery. (refer 'How to Charge' - page 8.)

Q. There is water leaking from the bottle

- A.** Check if the hydrogen generator (base) and the body are properly connected.
A small amount of water leak through the oxygen outlet with in the hydrogen generator bottle is acceptable when our product is being used properly. So please continue to use it after drying the bottle.

Q. There is a strange taste in the water, or it smells bad

- A.** Clean the inside of the bottle (refer 'How to Clean' - page 12.)

Q. Hydrogen gas does not come out during production

- A.** The hydrogen generator mesh is dry.
Pour a small amount of lukewarm water (40~50 °C) enough to cover the mesh part in the container and operate 1-2 times in Mode 1. (refer 'Direction for Use' - page 7 point 4.)

Q. There is a slight noise from the product

- A.** Slight noise can flow during the product movement his is normal, not a fault.

It hydrogen generation does not operate efficiently, there is a possibility that minerals may have accumulated inside the generator. Please refer to 'How to Clean' - page 12 and refer to the cleaning method of the hydrogen generator and clean it, before trying again.

Garansi/Warranty*

*Garansi berlaku selama 18 bulan setelah diterima oleh stockist /
Warranty will be validated for 18 months after handed to stockists

Product Specifications

- Hydro-Gen Fontaine PEM & Inhaler
- Power : DC 3.7 V / 1600 mAh (lithium polymer battery)
- Power supply : AC 100-240 V / 50-60 Hz / DC 5 V, 0.3 A
- Dimension : 272 (H) x 75 (D1) x 65 (D2) mm
- Weight : 400 g
- Capacity : 500 ml
- Use temperature : 5-40 °C
- Electrode: Platinum plated + titanium
- 3 minutes/10 minutes : up to 1500 ppb
- Dissolved hydrogen concentration varies with water quality and water temperature.
- KC : MSIP-REM-hca-FT3



For more advanced technical support,

+62 (21) 6570-1843

Head Office of LiveWell Global

Grand Palace, Ruko Palazzo Blok A12
Jl. Benyamin Suaeb, Kav. A5
Kebon Kosong, Kemayoran
Jakarta Pusat, 10630, Indonesia

