



红外线感应出水

\*活氧水免触控即可出水

\*常保机身洁净

\*避免交叉感染

# BiOLUX氢春泉

时尚设计·3合1专业系列  
美国杜邦公司的革命性技术



高浓度  
富氢饮用水



99.999%  
高纯度  
吸氢气功能



结合专利  
最安全的  
iEOG



降解超过  
90%的农药



杀灭99.99%  
流行病菌



高浓度富氢水  
- 浓度高达  
1,300ppb



## 氢：世界上最小的分子

氢气的治疗和预防疾病的能力来自于其超强抗氧化能力，中和恶性自由基。

### 什么是自由基？

自由基具有不成对的电子，非常不稳定，容易与其他分子起反应。而羟自由基(有毒自由基)在人体中产生氧化反应，并且在人体细胞中造成重大损害。它会损坏体内的脂肪组织、DNA和蛋白质并导致大量疾病。这些疾病包括了免疫系统疾病：例如糖尿病、哮喘、类风湿性关节炎、慢性炎症、以及其他致命疾病，例如心血管疾病、癌症、神经退行性疾病：阿兹默海症和帕金森氏症以及衰老。

### 细胞氧化和提早老化的原因



加工食品



紫外线辐射



香烟和酗酒



压力

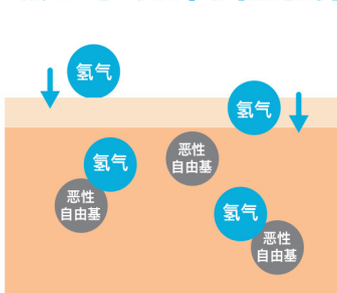


缺乏睡眠

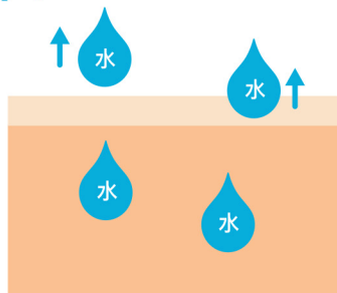


空气污染

### 氢分子如何在体内运作？



氢分子中和恶性自由基。



拥有最小分子的特性，可快速穿透并达到各器官，细胞与恶性自由基中和成水，排出体外，安全无负担。

### 吸氢的好处

BiOLUX氢春泉可产生99.999%的纯氢气。吸入的纯氢气一分钟同等与喝三公升富氢水。



纯氢水



纯氢气的排放量  
为40毫升 / 分钟±10%



1分钟

≈



1公升



1公升



1公升

建议每天吸氢1小时可有效抗氧化和消炎

【日本学术研究证实 每次使用60分钟纯氢气可中和恶性自由基】



## 如何使用活氧水进行清洁和消毒

活氧(O<sub>3</sub>)是具有额外氧原子的氧气(O<sub>2</sub>)。高浓度活氧溶解于水的活氧水可通过氧化杀死细菌和病毒，然后转变为氧气，没有残留。活氧水是有机物的，不含化学物质，可以安全地代替家庭中的化学消毒剂和清洁剂。

医疗等级的杀菌能力，解决卫生大小事，日本各大医疗机构使用中：



个人  
卫生杀菌



食材  
除腥杀菌



婴儿  
用品消毒



宠物除臭



卫浴清洁



厨具餐具  
杀菌消毒



毛巾和抹布  
除臭



降低表面  
农药残留



表面  
清洁杀菌



降解超过  
90%的农药



消除高达  
99.99%的细菌

BiOLUX技术确保我们的活氧水浓度能高达4ppm。

## 食品安全的好伙伴

国际知名连锁酒店都在使用的一流产品。

万豪酒店

希尔顿饭店

喜来登饭店

香格里拉大酒店

丽思卡尔顿酒店

洲际酒店



# BiOLUX 氢春泉

**BiOLUX**  
Restore Health Naturally



**饮用富氫水**  
一杯200毫升富氫水  
=100柠檬抗氧化能力



**吸氫**  
每次吸入1小时纯氫气可  
有效抗氧化和消炎



**活氧水杀菌**  
用高浓度的活氧水杀死细菌，  
进行无化学消毒

## 产品规格

型号	EOS7130-HG			
	富氫水	氫气	活氧水	
输出时间	5分钟	无限制	20秒	5分钟
氫气纯度	>99.999%			=
流量/气体输出	90LPH	40ml/分钟	180LPH, 3L/分钟	
浓度	可高达1,300ppb	-	4ppm	4 - 1ppm
ORP 值	≥ -550mV	-		
pH 值	不改变水质pH值**			
适用水源水质	符合饮用水水质标准之自来水			
适用进水水压	2 - 7kg /cm <sup>2</sup> (optimal at 3kg/cm <sup>2</sup> )			
电压	AC 100 ~ 240V / 50 ~ 60Hz			
额定功率	60W (on standby ≤30W)			
外形尺寸(宽x深x高)	300 x 165 x 400 (mm)			
净重	7.5 kg			
保修	整机有限保修三年			

\*\* pH值取决于注入饮用水箱的水的质量和类型。

\*\*\*符合饮用水水质标准之自来水 (硬度 <200ppm (以碳酸钙计), 余氯<0.1ppm, 电导度 <500μs/cm pH6.8-8.0)。

获得各大国际协会认证:



产品图片仅供参考。本手册中的所有信息如有更改，恕不另行通知。此处显示的所有徽标和商标均为其代表所有者的财产。© 2020 Biolux Network (Asia) Sdn Bhd 版权所有。