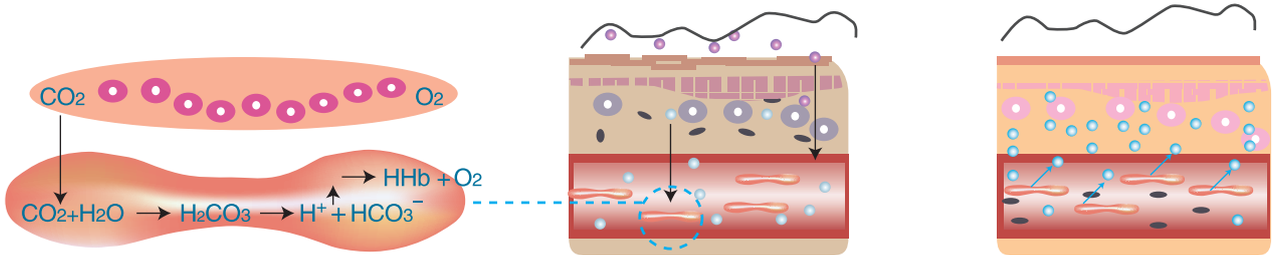


NOAVA Co2 Gel Mask

炭酸ガス経皮吸収製剤 – [Carbon Dioxide Gas Packing Agent]

關於波爾效應

二氧化碳進入紅血球之後，在碳酸酐酶（CA）的作用下產生碳酸，同時釋放出氫離子。由於氫離子與血紅素的結合作用要比氧氣緊密，所以氫離子會將紅血球內的氧氣排擠出去。當皮膚組織的二氧化碳含量增加時，氧氣與血紅素結合的能力發生變化，氧氣更容易被釋放到周圍組織當中。這一種現象被稱為「波爾效應」。在波爾效應下，氧氣含量增加，令血管擴張，同時促進細胞新陳代謝。

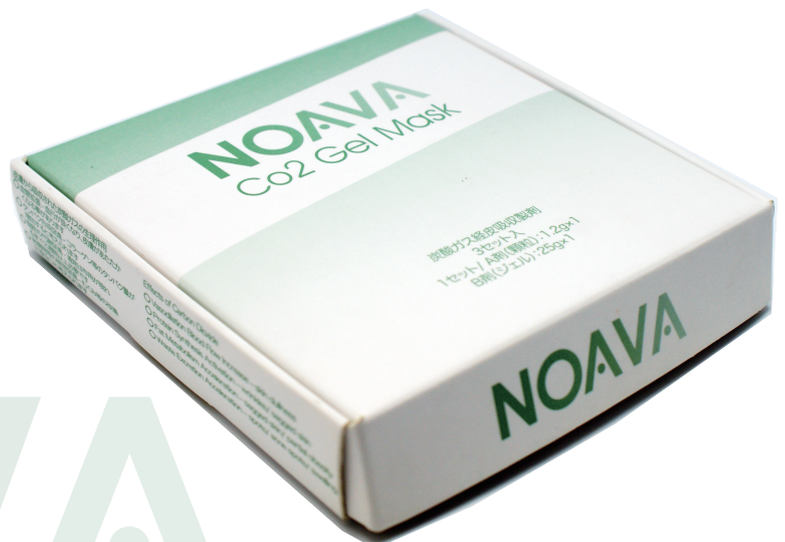


透過皮膚吸收二氧化碳的效果

通過Agent A 顆粒(Granules)和Agent B 啫哩(Gel)可產生二氧化碳氣體，二氧化碳可以有效被皮膚吸收，氣體迅速滲透皮膚並到達血管，從而增加皮膚組織內的氧氣含量（*波爾效應）。增加的氧氣可以有效激活皮膚細胞的新陳代謝，及促進血液流動，更可增加皮膚細胞組織氧氣含量，發揮最大作用。

二氧化碳的作用

- 血管擴張 – 促進血液循環，改善皮膚暗啞
- 激活膠原蛋白合成 – 有效地改善皺紋及皮膚鬆弛問題
- 促進脂肪新陳代謝 – 有效解決面部鬆弛及局部肥胖
- 加速廢物排泄 – 有效改善斑點、暗瘡及紅腫



NOAVA

NOAVA

透過獨特的控制釋放技術，二氧化碳啫哩面膜可以連續為皮膚傳送30分鐘的二氧化碳。

美白功效

使用二氧化碳啫哩面膜15-30分鐘之後就可以即時見到效果。如需美白，只要每隔3-5日連續使用2日即可。對於斑點以及暗瘡，需要連續使用至少一個月。

局部消脂

只需使用一次即可消除面部脂肪。完成局部消脂需要一個月時間。對於眼瞼等細微腫脹部分同樣有效(效果因人而異)。需要每星期至少使用兩次並連續使用方可維持效果。

改善膚質

使用一次之後就可以感覺到膚質變得嫩滑幼細。對於皺紋及鬆弛皮膚，開頭需要連續使用二氧化碳啫哩面膜7-10日，然後每星期使用2-3次。促進膠原蛋白質合成需要至少三個星期。因此至少需要三個星期方可達致改善皺紋及皮膚鬆弛的效果。



*** 要獲得充份的美容效果，開頭需要連續使用二氧化碳啫哩面膜一個星期至十日，然後每星期使用兩次。***



使用說明

- 1 用藥匙切開包裝袋封口，取出成分A(顆粒)。
- 2 將成分B(啫哩)擠壓至包裝袋底部然後將包裝袋豎起。
- 3 在切口將包裝袋打開，將成分A(顆粒)加入啫哩然後用藥匙大致混合。
(切勿完全溶解顆粒。最好讓其在塗敷面膜時慢慢溶解)



使用方法

- a 將成分A與成分B混合，然後將1-2mm厚的二氧化碳啫哩面膜輕輕塗抹在皮膚上，可將啫哩塗抹在眼瞼上。
 - b 使用面膜30-45分鐘之後，將皮膚上殘留的啫哩完全擦拭或清洗乾淨。
- ※萬一不慎將二氧化碳啫哩滲入眼睛或嘴巴，請立即用水沖洗。

注意事項

- ◆ 保持成分A與成分B的混合比例 (1:1)
- ◆ 混合成分A與成分B之後立即使用。混合物不宜長期存放。
- ◆ 如出現以下任何症狀，請停止使用並向醫生求助。
 - 使用期間皮膚腫脹痕癢。
 - 出現★的情況，而且在使用之後幾個小時仍未消失。
- ◆ 請勿用於傷口或濕疹等部位
- ◆ 產品放在小童無法接觸的安全地方。
- ◆ 避免低溫或直接日曬。
- ◆ 在乾淨的環境下使用產品，避免污物或細菌污染產品。使用之後切勿將產品放回包裝內。

★ 在使用eCO₂啫哩面膜期間，二氧化碳的吸收會刺激相關的感應細胞，因而可能會感到皮膚刺痛。這與飲用碳酸飲料時咽喉後部的感覺類似。由於二氧化碳具有擴張血管的作用，皮膚亦可能發紅，同時可能感覺溫暖。不過在使用完畢之後，皮膚將回復正常。

NOAVA
Co2 Gel Mask