



血中水素飽和度2.0%が科学的に証明された水素吸入機



水素吸入療法

慶應義塾大学医学部／水素ガス治療開発センターが推進する
水素吸入療法と同じ血中水素飽和度2.0%を実現できる水素吸入機

体内動態エビデンス取得機種

※慶應義塾大学医学部との共同研究／医学誌 ELMER PRESS に掲載された論文に基づく

多くの医療機関に導入が進む高品質モデル

科学的根拠に基づいた正しい水素吸入を実現

論文報告に基づく水素に期待される効果

抗酸化

抗炎症

抗アレルギー

血栓抑制・血流改善

整自律神経

ミトコンドリア活性