

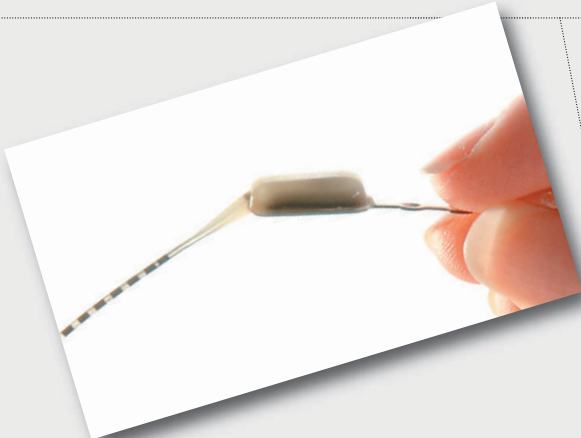


ಕ್ಯಾಲರಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಕ್ಕೆ ರಿಸ್ ವಾಚ್



ಹಲವರಿಗೆ ದೇಹದ ತೂಕ ಕರಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಗೆ ಎನ್ನುವ ಚಿಂತೆ ಒಂದು ಕಡೆಯಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಕ್ಯಾಲರಿ ಸಡಿಮೆಯಾಯ್ತು ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಕುತೂಹಲ ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆ. ಕ್ಯಾಲರಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಕ್ಕೆಂದೇ ಎಂಬಿಬ್ಬ ಕಂಪೆನಿ 'ಲೈಕ್ವಿಡ್ ಕನಕ್ಟ್' ರಿಸ್‌ವಾಚ್ ಅನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಬಿಟ್ಟಿದೆ.

ಇದನ್ನು ಮಣಿಕಟ್ಟಿಗೆ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡರೆ ಸಾಕು, ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಕ್ಯಾಲರಿ ಎಷ್ಟು ಎಂಬುದನ್ನಲ್ಲದೆ, ಏಳು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಈ ಅಂಕಿ- ಅಂಶ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಹಾಕಿ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ತೂಕ ಕರಗಿಸುವ ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗ ಯಾವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಕೂಡಾ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ವಾಚ್ ಹೃದಯದ ಬಡಿತವನ್ನು ಕೂಡಾ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಪ್ಲಗ್ ಮಾಡಿ ಅಂಕಿ- ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಬಹುದು. ಫೇಸ್‌ಬುಕ್, ಟ್ವಿಟ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೂಡಾ ದಾಖಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ. ಇದನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಬಹುದು.



ಅರೆ ತಲೆಶೂಲೆಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನ

ತಲೆನೋವಾ? ತಲೆ ಹೋಳಾಗುವಷ್ಟು ಸಿಡಿತವಾ? ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಮಾತ್ರ ನುಂಗಿ, ಮಾತ್ರೆಯ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳಪಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕ್ಲಿನ್‌ವೆಲ್‌ಂಡ್ ಕ್ಲಿನಿಕ್ ಬಾದಾಮಿ ಗಾತ್ರದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನ ರೂಪಿಸಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಬಾಯೊಳಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಸಾಕಂತೆ. ತಲೆನೋವು ಮಂಗಳಮಾಯಿ.

ಅರೆ ತಲೆಶೂಲೆ ಇರುವವರ ದವಡೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಾಧನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು. ನೋವು ಆರಂಭವಾದ ಕೂಡಲೆ ಕೆನ್ನೆಯ ಮೇಲೆ ರಿಮೋಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಇಟ್ಟು ಆ ನರಗಳ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದು ನೋವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದಿದೆ ಕಂಪೆನಿ. ಈಗಾಗಲೇ ಈ ಸಾಧನ ಯೂರೋಪ್‌ನಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರವೇ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಪೆನ್

ಶಾಲಾ- ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ನೋಟ್ಸ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ, ಇದು ನೇರವಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಥವಾ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗೆ ಹೋಗುವಂತಿದ್ದರೆ ಬಹಳ ಸುಲಭ ಅಲ್ಲವೇ? ಲೈವ್ ಸ್ಟೈಬ್ ಕಂಪೆನಿ 'ಸ್ಟೈ' ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಪೆನ್ ತರುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕನಸನ್ನು ನನಸನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದೆ.

ಈ ಪೆನ್‌ಗೆ ವೈ-ಫೈ ಸಂಪರ್ಕವಿದೆ. ಇದು ಎವ್ವರ್ ನೋಟ್ ಎಂಬ ಕ್ಲೌಡ್ ಆಧಾರಿತ ಸೇವೆಯ ಮೂಲಕ ಕೈಬರಹವನ್ನು ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್ ಅಥವಾ ವೆಬ್‌ಗೆ ಕಳಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮೂಲಕ ಕೈಬರಹಗಳನ್ನು ಟ್ಯಾಗ್ ಅಥವಾ ಕೀವರ್ಡ್ ಮೂಲಕ ಸುಲಭವಾಗಿ ಹುಡುಕಲು ಸಾಧ್ಯ. ಇದು ಮಾತುಗಳನ್ನು ಕೂಡಾ ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.



ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಮೆಥನಾಲ್ ಬ್ಯಾಟರಿ

ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್ ಬಳಸುವಾಗ ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡುವುದೇ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಕೆಲಸವಾಗಿ ಬಿಡುತ್ತದೆ. ಈ ತಲೆನೋವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ನಿರಂತರ ನಿಮ್ಮ ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್‌ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವ ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಸ್ಯಾಮ್‌ಸಂಗ್ ತಯಾರಿಸಿದೆ.

ಡಿಎಂಫ್‌ಸಿ (ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಮೆಥನಾಲ್ ಫ್ಯೂಯೆಲ್ ಸೆಲ್) 1,200 ಡಬ್ಲ್ಯುಎಚ್ (ವ್ಯಾಟ್ ಪರ್ ಅವರ್) ನಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದು, ನಿತ್ಯ 8 ಗಂಟೆ ಕಾಲ ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್ ಬಳಸಿದರೂ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಬಳಸಬಹುದು ಎಂದಿದೆ ಕಂಪೆನಿ. ನಂತರ ರೀಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡಬಹುದು.



■ ಎಸ್. ತುಂಬೆ