



Neuchâtel (ots) -

Réservez la plus fine et la plus intelligente bague connectée jamais créée, venant de la vallée suisse des montres et de la bijouterie de luxe.

Disponible maintenant sur la plateforme Kickstarter <http://kck.st/3KdqCv8>

Fort de ses capteurs avancés et son design novateur, la bague Iris est la solution idéale pour ceux qui veulent contrôler leur santé et bien-être tout en jouissant d'un bijou intelligent et confortable. Iris comprend des capteurs PPG avancés à la hauteur des standards de l'industrie médicale. Un capteur PPG intègre une LED émettrice de lumière à travers la peau et un détecteur capturant la lumière provenant du tissu. Notre capteur PPG est significativement plus miniaturisé que l'état de l'art. En général, les bagues connectées actuelles intègrent 2 détecteurs et 4 LEDs. En contrepartie, la bague Iris présente une constellation de 6 détecteurs et 18 LEDs distribués tout autour de la bague. Il s'agit d'un changement de paradigme : après plusieurs années de recherche dédiée, nous avons développé une technologie "wearable" sans équivoque, grâce à une unique constellation de composants opto-électroniques, menant à un dispositif qui s'adapte dans sa manière de fonctionner à chaque individu. En outre, Iris a été conçue en priorisant le style, l'élégance et le confort, tout en étant plus fine et plus légère que toutes ses concurrentes. La bague Iris est construite autour de notre technologie de capteurs PPG, dans une approche originale. En se focalisant d'abord sur la technologie, nous avons pu créer un bijou connecté qui définit le standard de fonctionnalité et style.

Contact:

Antonino Caizzone, info@senbiosys.com, 0041788182588

Medieninhalte

La bague Iris est disponible en trois couleurs: noir, argent et or. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100094793 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.

