

Simbiontes y tecnología simbiótica

Es posible que su médica recomiende tecnología simbiótica para aumentar la calidad de vida de pacientes con VCA.

Tecnología

El material base de esta tecnología son los semiconductores de cuarzer, formados por cuarzo (dióxido de silicio) y sericita, una mica que le da su aspecto negro brillante. Se obtiene principalmente del cinturón barani, en África, siendo muy alta su concentración en el Valle del Quarser, en los alrededores del Lago Kivu.

Simbióticos

En simbiótica se agrupan miles de microsensores (o nanosensores, dependiendo de su complejidad) que actúan bajo el mando de una sola IA. Estos sensores, cuando están juntos, tienen una apariencia líquida, se desplazan sobre la piel, toman medidas corporales e interactúan según los niveles de tensión, temperatura, azúcar en sangre, hormonas y estado general de la persona.

Sus aplicaciones son múltiples en el campo de la salud, el deporte, la cosmética y como asistentes de comunicación no verbal.

Simbiontes

Si bien los simbióticos trabajan con marcadores superficiales, por encima de la piel, los simbiontes pueden interactuar con marcadores profundos, neuronales, a través de una nanosonda.

Tras insertar la misma y vincularse, la IA trazará un mapa cerebral e interpretará sus impulsos eléctricos y movimientos sinápticos. Gracias a esto será capaz de leer virtualmente sus pensamientos, adelantarse a las acciones o incluso preverlas.

Los simbiontes actúan como traductores entre los impulsos eléctricos del cerebro y los de la máquina, permitiendo la navegación en entornos virtuales sin ningún intermediario y la conexión de varios usuarios en tiempo real

