

Βοήθεια εξ ουρανού: Πώς το ασθενοφόρο drone μπορεί να σώσει ζωές (βίντεο)



Ο 23χρονος μηχανικός

Αλεκ Μόμοντ κατασκεύασε στην Ολλανδία ένα πρωτότυπο ασθενοφόρο drone, ικανό να σώσει ζωές σε έκτακτες καταστάσεις υγείας, φτάνοντας στον ασθενή σε συντομότερο χρονικό διάστημα από τον γιατρό.

Στην πραγματικότητα πρόκειται για μία ιπτάμενη τσάντα που προσανατολίζεται με GPS και μπορεί να μεταφέρει μια μάσκα οξυγόνου ή μία δόση ινσουλίνης σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα, κερδίζοντας σημαντικό χρόνο σε σχέση με τα συμβατικά ασθενοφόρα που πρέπει να κινηθούν μέσα στην κίνηση των πόλεων και να ακολουθήσουν περίπλοκες διαδρομές.

Με έξι έλικες, το drone μπορεί να μεταφέρει ένα φορτίο βάρους περίπου 5 κιλών σε μια έκταση 14 τετραγωνικών χιλιομέτρων φθάνοντας στον ασθενή μέσα σε λίγα λεπτά.

Το σώμα του είναι φτιαγμένο από ίνες άνθρακα και τα επιμέρους στοιχεία παράγονται με ένα 3D εκτυπωτή τελευταίας τεχνολογίας. Το κόστος του ανέρχεται στα 22.000 δολάρια, δηλ. περίπου 19.650 ευρώ.

Δείτε την επίδειξη του θαυματουργού drone:

Πηγή: news.in.gr