

Estudio de caso

Saku Uchikawa



Saku Uchikawa

Edad: Hombre de 36 años

Causa: Lesión por traumatismo en el domicilio

Profesión: Responsable de comunicación

Intervenciones: Dos PIPDrivers, mano derecha dominante

Finalidad

Este estudio de caso analiza los beneficios funcionales obtenidos por un paciente con amputaciones de falange distal en los dedos 2 y 3 de la mano derecha dominante, tras la colocación de dos prótesis PIPDriver®.

Antecedentes del paciente

Saku es un hombre de 36 años con amputaciones en la falange distal de los dedos índice y corazón. La lesión se produjo en 2011 cuando reparaba su motocicleta en casa. Tras la cirugía inicial, Saku se sometió a cirugías de revisión de la amputación para reconstruir el dedo y extirpar las láminas ungueales. La principal lucha de Saku para volver a trabajar y funcionar fue con la hipersensibilidad.



Objetivos del paciente

Saku trabaja en Microsoft como responsable de comunicación y sus amputaciones y la hipersensibilidad que las acompañaron afectaron a su capacidad para teclear con precisión y rapidez. Lo que él pensaba que era una lesión menor resultó afectar gravemente a su capacidad para desempeñar sus funciones laborales. Expresó su sorpresa por este impedimento, afirmando que “los errores y la lentitud al escribir afectaron a mi forma de trabajar más de lo que me esperaba”. Su principal preocupación era el rendimiento laboral.

Historial de prótesis

Saku recibió dos PIPDrivers®, diseñados a la medida de sus rasgos residuales y mediciones anatómicas para un ajuste perfecto y una articulación intuitiva. PIPDriver® se acciona a partir de sus articulaciones IFP funcionales, y activa una articulación IFD y una falange distal artificiales. PIPDriver® restaura la longitud, la destreza y la función, y protege la anatomía residual hipersensible.



Resultado

Saku ha estado usando los dispositivos PIPDrivers® desde principios de 2017. Los usa a diario y los considera imprescindibles para la mayoría de sus tareas diarias. Saku ha podido recuperar la velocidad de mecanografía que tenía antes de la lesión y es capaz de agarrar completamente los objetos que utiliza en las AVD, como el teléfono, los utensilios y el correo. Afirma: “Ni os imagináis lo que supone para mí poder teclear con normalidad, agarrar cosas e incluso hacer pequeñas tareas, como ordenar mi correo y mis papeles. Son tareas que todos damos por sentado, pero cuando pierdes la capacidad, realmente la valoras y recuperarla es increíble”.





WWW.OSSUR.COM

© ÖSSUR, 03.2024 -
CRE-17272

Össur Iberia S.L.
c/ Caléndula, 93 - Miniparc III
Edificio E,
28109 El Soto de la Moraleja,
Alcobendas - Madrid
España

TEL 00800 3539 3668
orders.spain@ossur.com
orders.portugal@ossur.com

