

MISSION REPORT KENYA

15 - 25 SETTEMBRE 2025



Swiss⁺ABILITY

DUE WORKSHOP IN DUE LUOGHI



La prima delle due missioni si è svolta a **Mombasa** dal 15 al 19 settembre.

Un'avventurosa strada di 2 giorni ha portato il team alla successiva missione di formazione a **Kapsabet**.



Workshop di formazione a Mombasa

Capo formatore



Tarik K. Ali lavora presso l'Unità di Protesi e Ortesi dell'Ospedale Mnazi Mmoja a Zanzibar, Tanzania.

Questa è stata la terza volta che ha ricoperto il ruolo di formatore principale sulla tecnologia MonoLimb in una missione SwissABILITY.



La formazione si è svolta presso il *Kenya Medical Training College* recentemente ristrutturato a Fort Reitz, Mombasa. Il responsabile del workshop, il signor **David Fleming Wangila** (vedi pagina 2), ha svolto un lavoro eccellente nel riunire 20 tecnici formati in Protesi e Ortesi (P&O) provenienti da vari distretti della regione di Mombasa per ricevere la formazione sulla tecnologia MonoLimb.

Durante tutto il corso, il laboratorio è stato un alveare di attività, con pazienti valutati e presi i calchi prima di tornare in un secondo momento per l'applicazione della nuova protesi.

Diversi beneficiari hanno ricevuto una protesi per la prima volta, non essendo stati precedentemente in grado di permettersi i dispositivi necessari. Questo mette in evidenza un vantaggio chiave del MonoLimb di SwissABILITY: una soluzione a basso costo ma altamente efficace per gli amputati.

I tecnici partecipanti alla formazione erano entusiasti di apprendere una nuova tecnologia più economica. È profondamente frustrante per un tecnico P&O dover rifiutare un amputato a causa della mancanza di fondi, e il MonoLimb offre un modo concreto per affrontare questa sfida.



20 tecnici partecipanti a Mombasa



**Masanda Job
Yagwai**

Idea Prosthetics &
Orthotics



**Boniface
Mwangi Karani**

KMTC Port Reitz
Mombasa



**Eric Omondi
Wanga**

Elite Orthopedic
Center



**Kevin Kimitii
Mutuku**

Prime Point
Wellness Centre



**Margaret Akinyi
Odondi**

KMTC Port Reitz
Mombasa



**Joseph Gakunga
Njugunau**

Khairati
Rehabilitation



**Martha Ndusya
Mbuvi**

Coast General Teaching
& Referral Hospital



**David Fleming
Wangila**

KMTC Port Reitz
Mombasa



**Samuel Kemboi
Mwimali**

Mombasa Orthopaedic
Limb Centre



**Emmanuel Mtende
Mazera**

Msambweni
County Referral
Hospital



**David Mwambaya
Kenga**

APDK Rehabilitation
Clinic



**Angela Atiengo
Ogado**

APDK Rehabilitation
Clinic



**Dorothy
Nyawira**

APDK Rehabilitation
Clinic



**Allan
Nnyambu**

APDK Rehabilitation
Clinic



**Esther
Mbogo**

APDK Rehabilitation
Clinic



**Furqana
Mohamed**

KMTC Port Reitz
Mombasa



**Monicah
Karumo**

KMTC Port Reitz
Mombasa



**Mercy
Cheruiyot**

KMTC Port Reitz
Mombasa



**Vincet
Langat**

KMTC Port Reitz
Mombasa



**Zena
Chepkemioi**

KMTC Port Reitz
Mombasa

9 beneficiari di una protesi MonoLimb a Mombasa



Musembi Masua

43 anni

Incidente stradale



Hilda Kanze Gambe

53 anni

Infezione post-operatoria



Mohammed Tenga Nyale

10 anni

Condizione congenita



Mohammed Kassim Omar

10 anni

Riparazione della frattura non riuscita



Faith Sammy

25 anni

Condizione congenita



Eveline Atieno Zebedi

40 anni

Diabete



Mariam Karumba Katana

40 anni

Lesione non trattata



Milkah Atieno Ohiwa

36 anni

Infezione

Ecco come sorride una persona quando le viene applicata la sua prima protesi dopo dieci anni. All'età di 18 anni si rompe una gamba giocando a calcio. Anni di sfortune mediche e la mancanza di risorse finanziarie portarono alla sua amputazione tre anni dopo. **Arnold Mwaringa Khaki** ha ora 31 anni e lavora come guida turistica. Oggi, una guida turistica con due gambe!

Workshop di formazione a Mombasa



Kapsabet è la città natale di **Kenneth Meli**, recentemente nominato rappresentante di SwissABILITY in Kenya. Il successo dell'intera missione è in parte dovuto alla sua attenta pianificazione e al coordinamento tra le due sedi di formazione.

Kenneth è l'attuale Presidente della NAOT, la National Association of Orthopaedic Technologists, che ospiterà una conferenza a Eldoret, Kenya, nel novembre 2025. È anche il fondatore del Prime Point Wellness Centre, una start-up focalizzata sulla riabilitazione, con l'obiettivo di raggiungere ogni contea del Kenya con soluzioni protesiche adeguate e accessibili.

Siamo lieti di collaborare con lui in questo progetto, poiché questo obiettivo è strettamente allineato alla nostra missione.

La città di Kapsabet si trova nella contea di Nandi, in Kenya. Roberto Agosta è stato calorosamente accolto dai rappresentanti del Governo della Contea: il Vice Governatore, **Dr. Yulita Cheruiyot**, rappresentanti del Dipartimento di Cultura, Genere e Servizi Sociali, il **sig. Dominic Tulo** (Direttore) e la **sig.ra Scola Tuwei** (CECM), così come **sig.ra Angeline Kirui**, CECM del Dipartimento della Salute e Igiene. Il Governo della Contea ha generosamente contribuito ad alcune spese di questa missione di formazione, per le quali siamo davvero grati. * *County Executive Committee Member*



La dott.ssa Yulita Cheruiyot e altri dignitari hanno officiato alla cerimonia di laurea dei tecnici.

Formatori MonoLimb a Kapsabet, Kenya



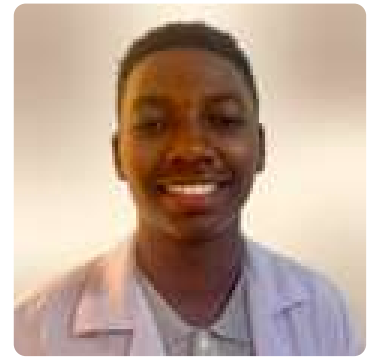
Kenneth Meli

Formatore Capo di
SwissABILITY
Prime Point Wellness Centre



Rodgers Okumu Mukanda

Formatore SwissABILITY
KAKAMEGA County General
Hospital



Kelvin Kimiti Mutuku

Assistente alla formazione
Prime Point Wellness Centre

8 partecipanti alla formazione



**Abigael Jeruto
Lagat**

Prime Point
Wellness



**Titus
Kiprono**

Kapsabet County
Referral Hospital



**Michael Kiprotich
Koech**

Kapsabet County
Referral Hospital



**Biskmarck
Kipchumba**

Advanced
Prosthetic Center
Eldoret



**Dan Kibiwott
Kemboi**

Advanced
Prosthetic Center
Eldoret



**Abraham
Kipkirui**

Uasin Gishu
County Hospital



**Godfrey
Makokha**

Uasin Gishu
County Hospital



**Maurine
Chelimo**

Prime Point
Wellness Center

14 beneficiari di una protesi MonoLimb a Kapsabet



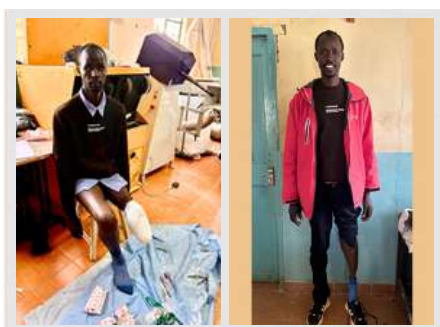
Samuel Kemei
61 anni
Diabete



Caroline Atieno
48 anni
Incidente stradale



Raymond Kipmotai
14 anni
Condizione congenita



Elphas Kirwa
39 anni
Tumore osseo



Nehemiah Serem
39 anni
Condizione congenita



Bethwel Kipchirchir
34 anni
Condizione congenita



Kennedy Koech
39 anni
Incidente stradale



Vincent Meli
41 anni
Infezione non trattata



Matthew Chesir
18 anni
Condizione congenita



Mary Cheptani
65 anni
Diabete



John Awoton
45 anni
Incidente stradale



David Nyaosi
48 anni
Diabete



Stephano Kemie 77 anni

All'età di 20 anni, Stephano cadde in un fuoco mentre soffriva di febbre alta. Sebbene i bambini vicini abbiano dato l'allarme, la sua gamba era così gravemente ustionata che fu necessaria l'amputazione.

All'epoca non aveva mai sentito parlare di protesi. Tuttavia, essendo un abile artigiano, si costruì una gamba di legno all'età di 30 anni. Ha utilizzato questa protesi improvvisata per 47 anni, camminando con il ginocchio permanentemente piegato. Ora, in età avanzata, Stephano sta imparando un modo più confortevole e dignitoso per ritrovare la mobilità.

Stephano vive con il fratello e la cognata. Provenendo da un'area rurale e vivendo in povertà, non è stato in grado di sposarsi, poiché le potenziali partner ritenevano che non sarebbe stato in grado di mantenere una famiglia.

La gamba che ha indossato per 47 anni merita un posto dove possa essere ammirata per ciò che è stata: un dispositivo creativo e coraggioso che rappresenta lo spirito combattivo di un uomo straordinario.



Patrick Kiplimo
60 anni

Patrick è venuto a conoscenza del supporto protesico fornito tramite la nostra missione. Credendo che non avrebbe fatto male chiedere, si è rivolto a noi per vedere se fosse possibile ricevere assistenza per il braccio amputato.

La sua mano è stata recisa nel 2012 da un trinciatore mentre lavorava nei campi per raccogliere il foraggio per gli animali. Abbiamo preso le sue misure e valutato la pigmentazione della pelle, e da allora abbiamo ordinato una mano meccanica con un guanto abbinato. Patrick riceverà la protesi funzionale della mano in una fase successiva.

Per ogni paziente che assistiamo e ogni tecnico che formiamo, siamo grati ai donatori che rendono possibili questi eventi di formazione.