

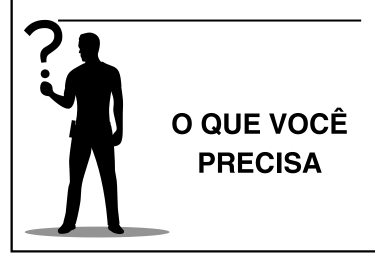


NOVO MÓDULO PARA REMODULAÇÃO NEUROPOSTURAL DO RECEPTOR DO PÉ



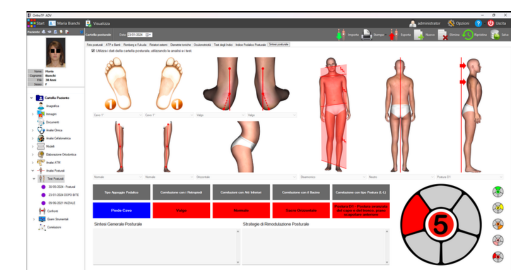
AS FERRAMENTAS

- Um podoscópio para avaliar o retropé e o apoio do pé
- Um sistema de aquisição de imagens de podoscópio
- Software de avaliação postural e do pé





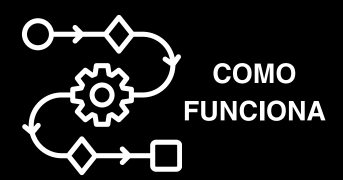


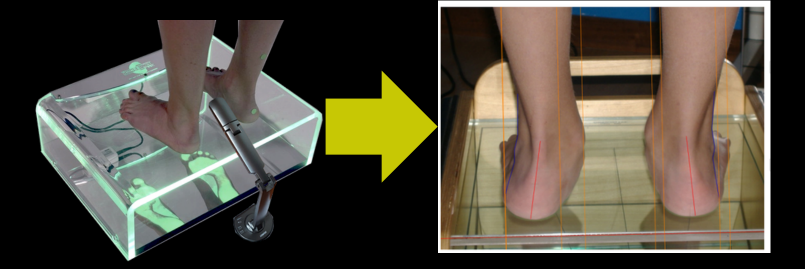


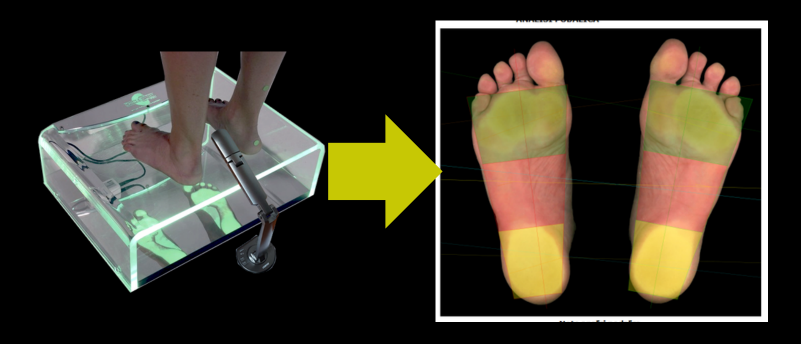
AQUISIÇÃO

1

 aquisição digital do retropé e do apoio do pé usando o software



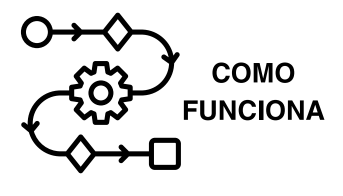


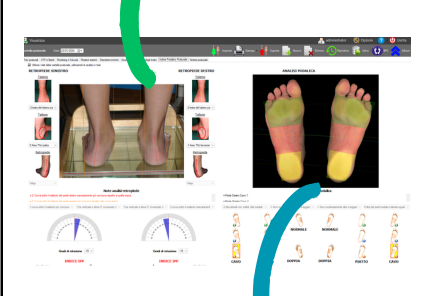


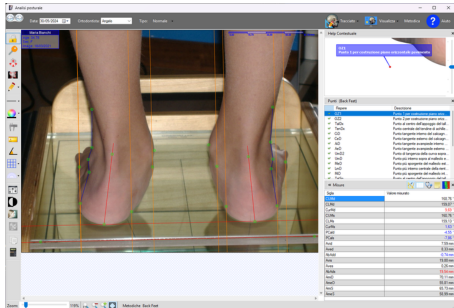
PROCESSAMENTO E ANÁLISE

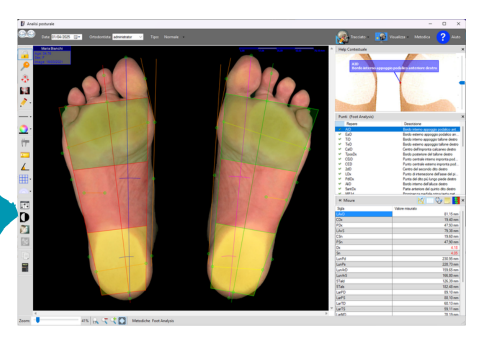


 execução de análises do retropé e do apoio do pé utilizando protocolo validado utilizando as fotos adquiridas, para avaliar valgo/varo e tipo de apoio do pé.





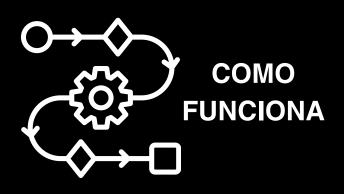


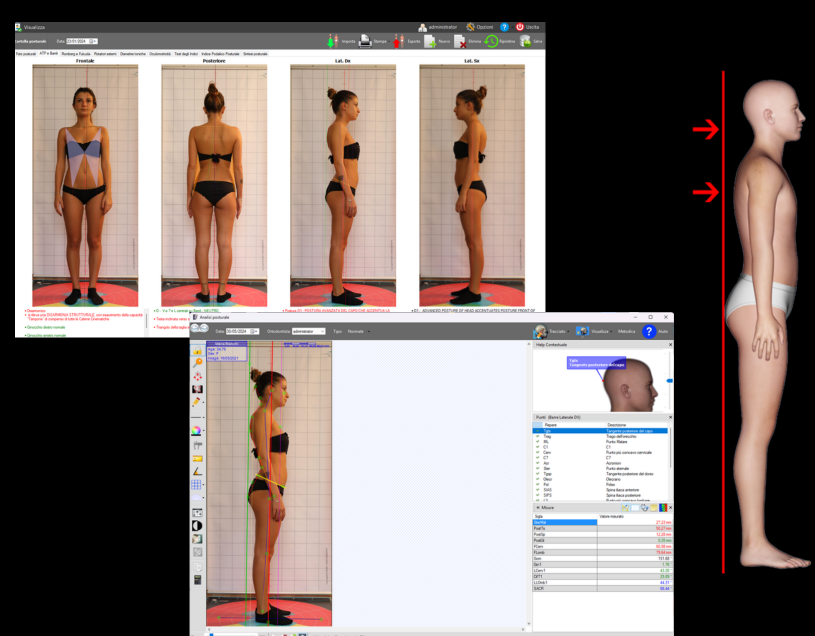


AVALIAÇÃO POSTURAL



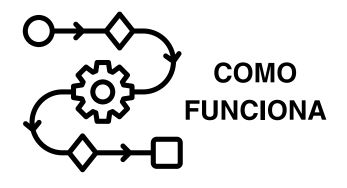
 Realização de avaliação postural fotográfica em projeção lateral para avaliar a posição do plano escapular

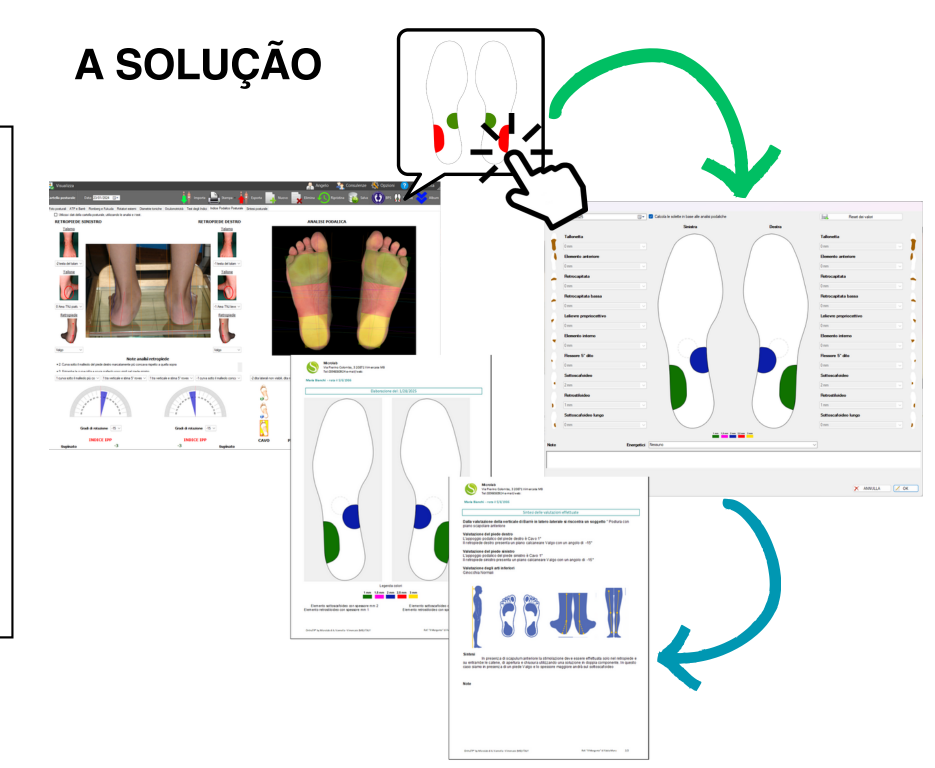






 Após coletar os dados necessários e realizar as análises, o algoritmo de cálculo compara todos os parâmetros e gera a melhor solução, organizando os elementos nas posições de projeto do dispositivo podálico que o operador verificará antes de colocá-lo em operação de forma independente ou enviar a solicitação ao laboratório.







Microlab di Angelo Vannella

Via Pierino Colombo, 3 - 20871 Vimercate MB - ITALY www.avmicrolab.it - info@avmicrolab.it tel. +39 039 6080924 - +39 039 6851488

Feedback do cliente



"Uma solução única e altamente confiável. Graças ao envio do projeto ao laboratório, recebi rapidamente a solução pronta para o meu paciente."

Chiara F. Milano





"Finalmente posso gerar dispositivos de remodulação podálica neuropostural de forma independente e verificar sua eficácia."

Gabriele S. Brescia





"Essa solução, além de auxiliar no reequilíbrio postural, aumentou a fidelização dos pacientes pelo alto nível de satisfação...

Elio S. Perugia

