



Ingrid Soca

PODOLOGIA / BIOMECÀNICA

TARIFES

TOTS ELS SERVETS AMB DTE X
(EXCEPTE PLANTILLES A MIDA)

		PVP	%
01	Quiropòdia (tallat i fresat unguial, durícies, claus, ungles clavades, hematomes subunguials, berrugues, fongs, etc)	25€	23€
02	Exploració de la trepitjada i biomecànica 3D MotionMetrix WALK	60€	54€
03	Exploració de la trepitjada i biomecànica 3D MotionMetrix RUN + tècnica de carrera	85€	76€
04	Exploració de la trepitjada infantil (fins a 12 anys) Germanys, famílies monoparentals / numerosos (28€)	35€	30€
05	Plantilles fetes a mida des de 140€ (adults) (consulta'ns per més informació)		
06	Plantilles fetes a mida des de 120€ (infantils) (consulta'ns per més informació)		

SISTEMA MOTIONMETRIX

Sistema de captura de moviment amb càmeres 3D sense marcadors: ràpid, fàcil i per a tothom.

MotionMetrix proporciona el perfil biomecànic complet, fent caminar o córrer al pacient sobre una cinta.

Permet una valoració PRE i POST tractament,



Roba i calçat còmode

ANÀLISI DE LA MARXA (MOTIONMETRIX 3D WALK)

Aquest anàlisi de la marxa ens informarà:

- Posició dels peus
- Longitud del pas
- Fase de recolzament i oscil·lació
- Angles dels genolls i tibia
- Força genolls i malucs
- Avaluació calçat de futbolista

ANÀLISI DE LA CARRERA (MOTIONMETRIX 3D RUN)

Aquest anàlisi de la marxa ens informarà:

- Economia energètica del corredor
- Tipologia de recolzament
- Passes per minut
- Centre de gravetat
- Càrregues articulars dels genolls i malucs
- Separació del pas
- Inclinació del cos
- Avaluació calçat de futbolista

INFORME

- Informe per correu electrònic en format imatge i vídeo
- Anàlisi MotionMetrix
- Prova anterior en la plataforma de pressions amb estàtica i dinàmica
- Informe amb conclusions i resultats





PLANTILLES 3D PERSONALITZADES

Les plantilles personalitzades en format 3D permeten una **gran adaptació als peus**, ja que estan fetes a mida amb el sistema innovador Scan 3D Productiva.



BENEFICIS

El material escollit per elaborar aquest producte és de fibra de carboni, això fa que siguin més lleugeres i més durabilitat que la resta de plantilles que hi ha actualment en el mercat.

El sistema que s'utilitza per a la creació, la impressió 3D, permet que tinguin una major memòria elàstica i flexibilitat (mantenint sempre la seva forma original).



ESTUDI DE LA TREPITJADA

Aquest estudi serveix per avaluar la caminada del client i detectar si hi ha alguna alteració que necessiti una correcció.

S'analitzarà:

- El tipus de pejada
- L'orientació del peu en caminar i/o córrer
- L'angle de moviment del peu
- La velocitat de pronació
- Les pressions plantars
- La força
- El centre de gravetat

BENEFICIS

Pot prevenir les lesions musculars i osteoarticulars com esquinços de repetició, dolors en dits dels peus, esporns calcanis, fasciitis plantars, tendinitis, sobrecàrregues musculars, condropaties, basculacions pèlviques, etc.



Serafi Pitarra, 10
08600 Berga



93 595 19 00 / 615 466 320



ingridsocapodologia@gmail.com



ingridsoca_podologia



Ingrid Soca

PODOLOGIA / BIOMECÂNICA