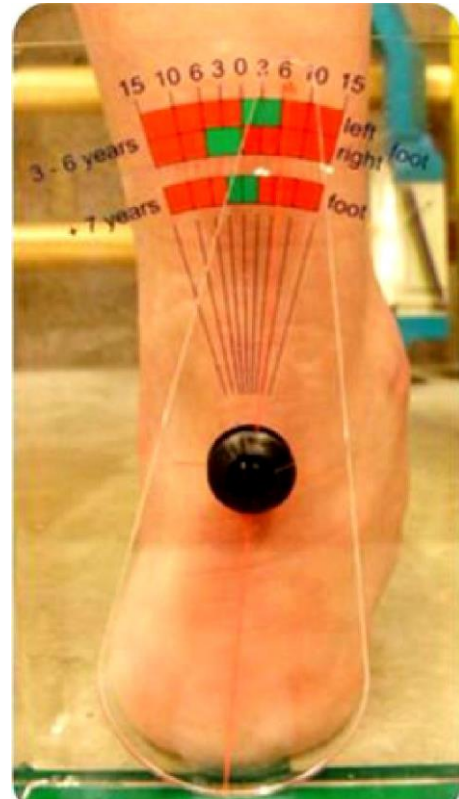
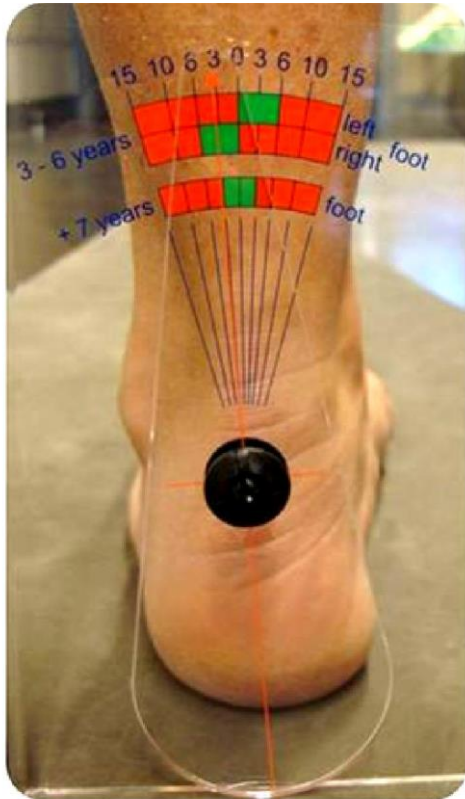




FOOT – RISK – FINDER BORGinsole:

Manuel

1. Laissez la personne à tester se maintenir, dans une position "normale" et à l'aise;
2. Placez le mètre derrière le calcanéum;
3. Poussez la goutte du mètre de manière que ce mètre suive parfaitement la forme du calcanéum;
 - a. Plié vers l'intérieur ou vers l'extérieur
4. Lisez la valeur selon l'échelle d'âge ;
 - a. Le **rouge** signifie que l'avis d'un podologue est nécessaire
(www.borginsole.com)
 - b. Le **vert** est parfaitement acceptable et ne nécessite pas un suivi.



Par exemple : un enfant de 7 ans (ou plus)

Normale

Nous utilisons une formule afin de déterminer le RCSP acceptable chez enfants jusqu'à 7 ans : (âge x 2) – 14

Par exemple 4 ans : $4 \times 2 = 8$ -14 = -6 RCSP acceptable

Avis est nécessaire

Vous pouvez trouver un podologue dans votre région : www.BORGinsole.com

Le **Foot-Risk-Finder (FRF)** est un dispositif de mesure clinique placé derrière le talon chargé **pour objectiver rapidement et de manière reproductible la position du calcanéum**, sans **avoir besoin de déterminer une bisecte**.

La forme en **goutte d'eau** guide la reconnaissance et le positionnement du calcanéum, afin que la **RCSP** (*position de posture calcanée détendue*) et la **position neutre de la posture calcanée (NCSP)** puissent être évaluées et mesurées efficacement.

L'appareil est conçu de manière à **rester debout de manière indépendante**, de sorte que l'examineur ait **les deux mains libres** pour mieux déterminer la NCSP par **palpation** et en même temps effectuer une observation plus large du **pied, du bas de la jambe et de la posture** générale à distance du patient.

Le FRF peut être utilisé pour **les enfants et les adultes**.

Chez les enfants en pleine croissance, le FRF offre un moyen pratique de suivre la **verticalisation du calcaneum** et d'objectiver la **nature évolutive** de la posture, généralement sur un parcours de **2 à 7 ans**.

La formule d'indication de l'âge (**âge × 2 – 14 ans**) n'est **pas une norme absolue** et ne sert pas à définir scientifiquement la différence entre « normal » et « anormal » comme une limite fixe.

Il est conçu comme une **direction de croissance informative** : un outil permettant de visualiser l'**évolution attendue vers une position calcanienne plus verticale**.

Le nom **Foot-Risk-Finder** met en avant l'objectif : **détecter des anomalies extrêmes** et, en tant qu'**outil de dépistage accessible**, soutenir la décision de savoir si un **conseil supplémentaire d'un podologue** est approprié, en particulier pour les non-podologues.

En pratique, cela signifie : une anomalie claire qui **ne correspond pas à la direction de croissance liée à l'âge** (par exemple, des valeurs RCSP « positives » prononcées à un jeune âge) est un signal pour **une orientation à temps** pour un examen podologique.

L'appareil peut donc être utilisé par le thérapeute / podologue pour mesurer ; ainsi que par des non-professionnels pour objectiver un risque potentiel résultant en orientation possible. Une orientation ne signifie pas nécessairement qu'un traitement est nécessaire.