

Tradíció

Technológia

Termékek

Tradíció

- 1929 Bauerfeind cég alapítása
kompressziós harisnyák készítése
- 1939 100 alkalmazott
- 1949 NSZK; Eberstadt, Darmstadt
- 1991 Ismét Zeulenroda
Ortézisek, betétek, protetika

2010

1650 alkalmazott

„Qualitypartner-program”

Német Olimpiai Csapat kiemelt
támogatója

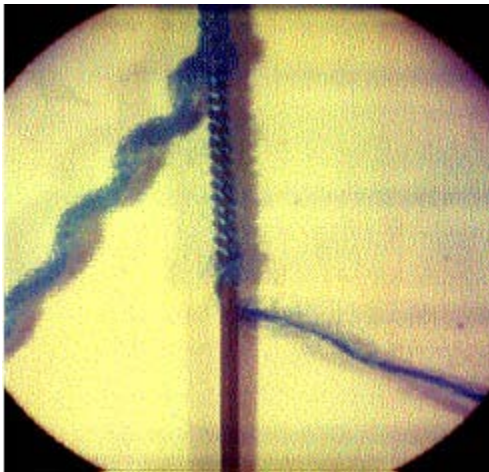
Innováció

Akadémia

Bauerfeind – a technológia



TRAIN ortézisek

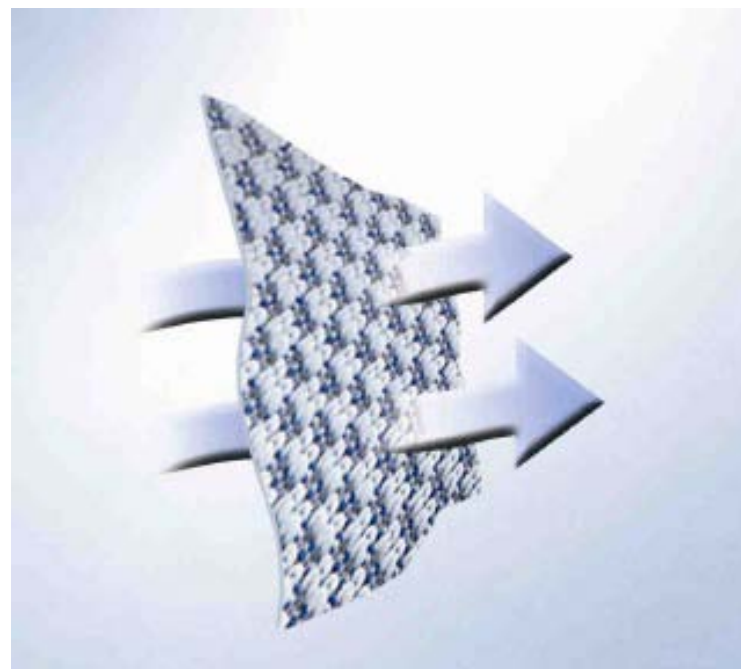


- Elasztikus alap
- 138 szálból álló speciális fonál

„3D”

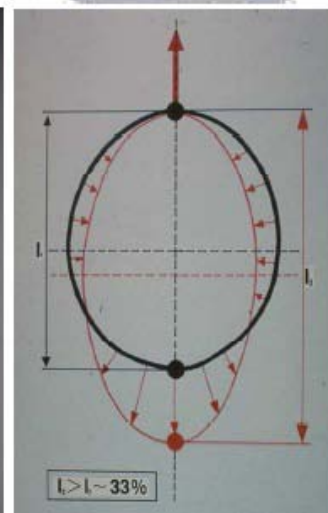


Lélegző és bőrbarát



Viszkoelasztikus alkatrészek

- összenyomhatatlan
- kiváló mechanikai tulajdonságok
- homogén sűrűség
- nincs szilikon olaj
- egyszerű gyártás
- mosható



Minden „TRAIN” termék:

- Bielasztikus
- „3D” anatómiailag formált
- Lélegző és bőrbarát
- Kompresszió
 - Gyengéd masszázs a test felületén
 - Ortézis szélei; „nem vág be”
- Viszkoelasztikus alkatrészek

GENUTRAIN – térdrögzítő család



GenuTrain



GenuTrain A3



GenuTrain P3

GenuTrain S



GenuTrain – a hatodik generáció



GENUTRAIN S

TRAIN technológia
Adaptálható sínezet
Viszkoelasztikus
patella gyűrű
Két pár tépőzár
6 méret, jobb - bal
TB támogatott





GENUTRAIN S

Indikáció:
Térdízületi instabilitás
valamint
Osteoarthritis
Arthritis
(Rheumatoid arthritis)

Sínezet adaptálása



VenoTrain kompressziós harisnyák, zoknik

VenoTrain Sport



VenoTrain Micro



VenoTrain Business



VenoTrain Sportzokni

- Speciális fonál
- 2-es kompressziós fokozat
- Anatómiailag formált alak



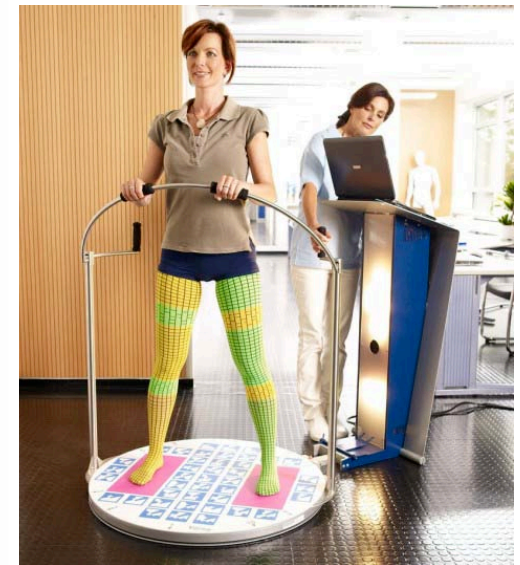
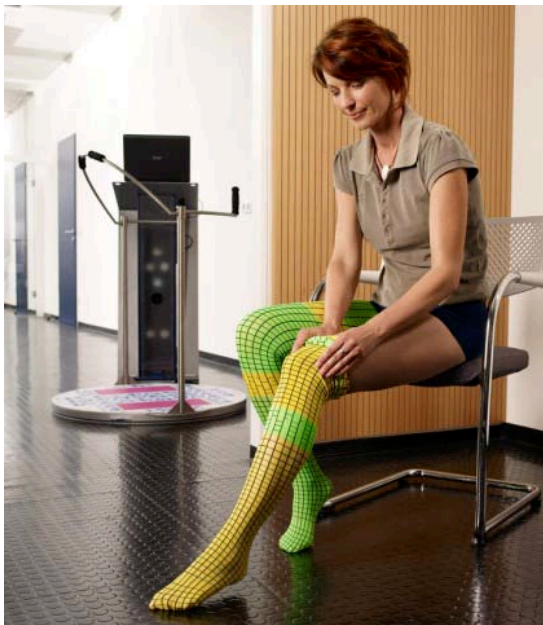
VenoTrain Micro harisnya

- Anatómialag formált alak
- AD, AG, AT, ATU
- 1-es és 2-es kompressziós fokozat
- Szilikonos tapadás
- Long és Short méretek
- Standard és divatszínek
- Lábfej: nyitott vagy zárt kivitel
- Hagyományos és divatos „csipkés” szél



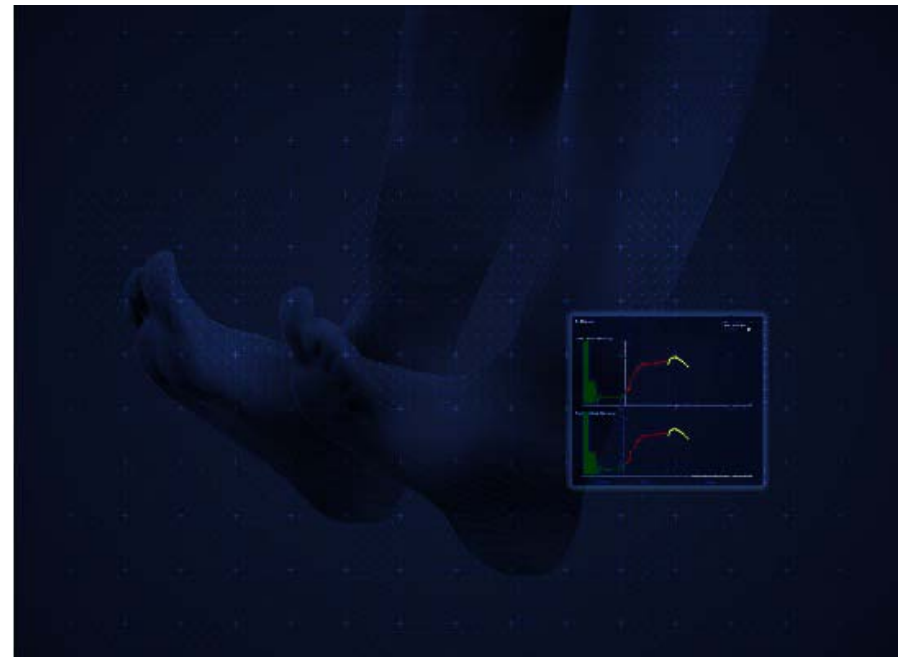
IMAGE 3D – VenoTrain – méréstechnológia

Pontos méretek → pontos nagyság-meghatározás
→ egyedi gyártás



VENOSCAN– VenoTrain – méréstechnológia

Bőr közeli érrendszer állapota → kompresszió





L B T



Köszönöm a figyelmet!