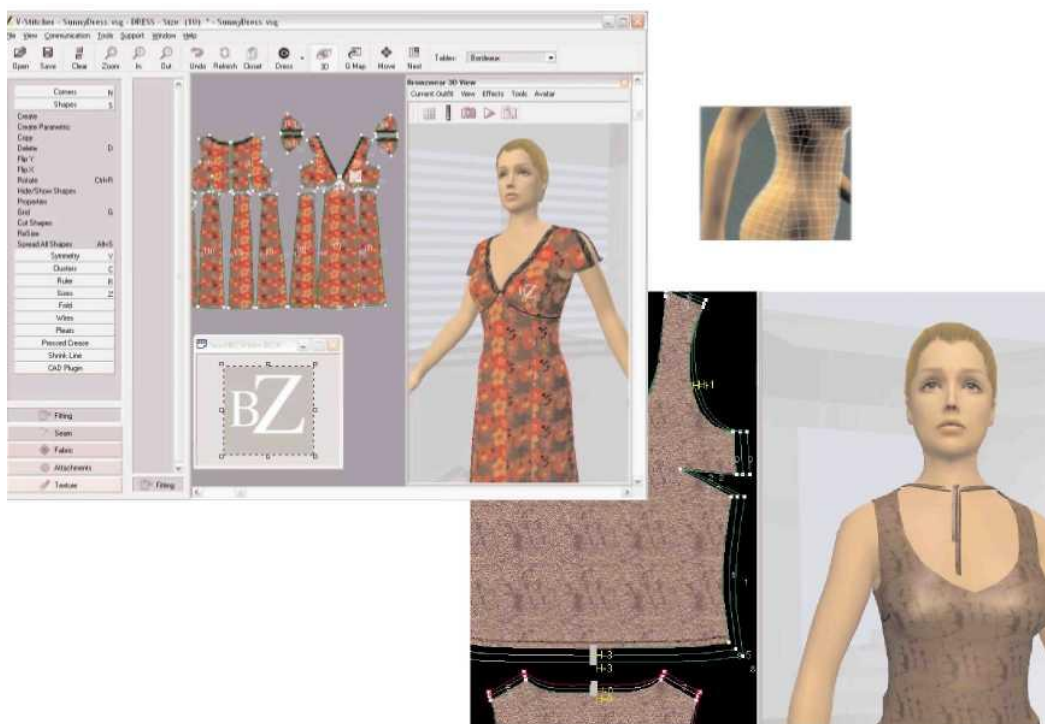


# AccuMark V-Stitcher By BROWZWEAR



Usměrněte váš vývojový cyklus pomocí výkonné, opravdové 3D konstrukce oděvů.

### Zkuste opravdové znázornění

Napodobte tkaninu, oblečení a dobré padnutí oděvu jejich zobrazením na realistickém, virtuálním lidském těle. K tomu využijte data ve kterých máte uloženy vaše stříhy a tkaniny. Vytvořte virtuální oděvy z vašich 2D (2-rozměrných) šablon z Gerberova AccuMark™ PDS - Pattern Design Software a pohlédněte na ně na 3D (3-rozměrném) lidském těle zda přesně padnou. Není zde žádné omezení počtu obléknutí k dobrému odladění vaší kolekce!

### Zkrácení času konstrukčního cyklu a omezení nákladů.

AccuMark V-Stitcher snižuje počet potřebných ušitých vzorků, drasticky snižuje čas potřebný k vývoji a odzkoušení. Můžete dokonce dodat 3D odezvu na vaše 2D změny pomocí AccuMark software.

### Zdokonalení komunikačních kanálů.

Mějte živé spolupracující setkání přes internet uvnitř vaší organizace nebo s klienty a dodavateli. Online design podněcuje bezprostřední zhodnocení padnutí oděvu, zpětnou vazbu a modifikaci.

### Bezešvá spolupráce s AccuMarkem.

Unikátní softwarové rozhraní zabezpečuje pro uživatele AccuMarku schopnost výměny bezešvých šablon mezi dvěma softwarovými produkty. Vytvořte vaše šablonová data v data v AccuMarku a zobrazte je přímo ve V-Stitcher. Navíc, díly mohou být modifikovány v AccuMarku a zrcadlené na vašem 3D obléknutí v reálném čase.

# AccuMark™ V-Stitcher™ by BROWWEAR

## Klíčové schopnosti

- Umožňuje opravdovou 3D (3-rozměrnou) vizualizaci na realistickém ztělesnění.
- Vytvořte vaše šablony v AccuMark PDS a pak si je v detailu prohlédněte ve 3D v jakékoliv velikosti
- Ohodnoťte jak padnou pomocí nástrojů 3D analýzy.
- Modifikujte šablony ve V-Stitcher, a bez námahy pošlete změny do AccuMarku.
- Grafika vytvořená ve 3D je snadno zrcadlena v AccuMarku.
- Dejte konečnou formu podrobné simulaci pro náročné závěrečné prezentace.
- Dostupné jazykové lokalizace: English, German, Greek, Italian, Spanish
- Plně propojeno s AccuMark PDS software
- Podporuje AAMA formát dat.



## Volitelné softwarové komponenty

- V-Styler™ - umožňuje konstruktérům realisticky simulovat řazení látek na oděvech v 3D zobrazení, navrhovat barvy a vzory a vytvářet podrobné virtuální vzorky.
- C-Me™ - volný prohlížeč, který umožňuje na odloučených stanicích prezentaci kolekcí nebo v reálném čase spolupráci na doladění tvaru a dezénu výrobku při společném sezení. Sdílejte kolekce s odběrateli, dodavateli a dealery kdykoliv v předvýrobním, výrobním a prodejním procesu.

## Doporučené požadavky na systém

- Pentium® IV
- 256 MB RAM nebo více
- Windows NT®, Windows® 2000, Windows XP
- 50 MB volného prostoru na disku
- Grafická karta:
  - N vidia, G-Force series or AGP
  - 64 MB nebo více



Pozn.: Konfigurace je velmi závislá na komponentech zvolených zákazníkem.

Specifikace se může měnit bez oznámení.

AccuMark™ is a trademark of Gerber Technology. V-Stitcher™, V-Styler™ and C-Me™ are trademarks of Browwear Ltd. Pentium® is a registered trademark of Intel Corporation. Windows® and Windows NT® are registered trademarks of Microsoft Corporation. All other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners.

 **GERBER TECHNOLOGY**

### Zastoupení :

GERBER-BRUNNER-Wien  
[brunner.gerber.wien@aon.at](mailto:brunner.gerber.wien@aon.at)  
[www.gerbertechnology.com](http://www.gerbertechnology.com)  
T: 0043 1 4403636

ZADAS spol.s r.o.  
Průmyslová  
798 11 Prostějov  
[www.zadas.cz](http://www.zadas.cz)  
T: 00420 582 311 413

BEATEX s.r.o.  
Rajčanská 46,  
821 07 Bratislava  
T: 00421 2 45241297



Gerber Technology  
24 Industrial Park Road West  
Tolland, CT 06084 USA  
Tel: +1(860) 871-8082  
Fax: +1(860) 871-6007  
[www.gerbertechnology.com](http://www.gerbertechnology.com)  
[info@gerbertechnology.com](mailto:info@gerbertechnology.com)

Copyright © 2003 Gerber Technology  
A Gerber Scientific Company  
Form No. AM\_VStitch-0311-APP