

Čestné prohlášení dodavatele k bodu č. 4 zadávací dokumentace

Identifikační údaje

ING corporation, spol. s r.o.

(název nebo jméno a příjmení fyzické osoby)

Sídlem: Mánesova 1259, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČO: 14613794

Jednatel: Ing. Jiří Rosický, CSc., jednatel

K veřejné zakázce s názvem: „**UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 71/2018 – 3D skener nohy**“

Čestně prohlašuji, že:

- Nabízené produkty uvedené v návrhu Kupní smlouvy splňují veškeré vlastnosti a technické požadavky uvedené v Příloze č. 1 – Technická specifikace.
- Dále jsou technické parametry doloženy ve 2 PDF níže (technical datasheet).

Ve Frýdku-Místku, dne 5. 11. 2018

ING.
ING corporation, sp
Mánesova 1259
739 11 Frýdlant nad
tel.: 556 602 215

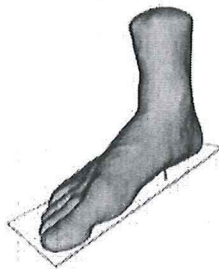
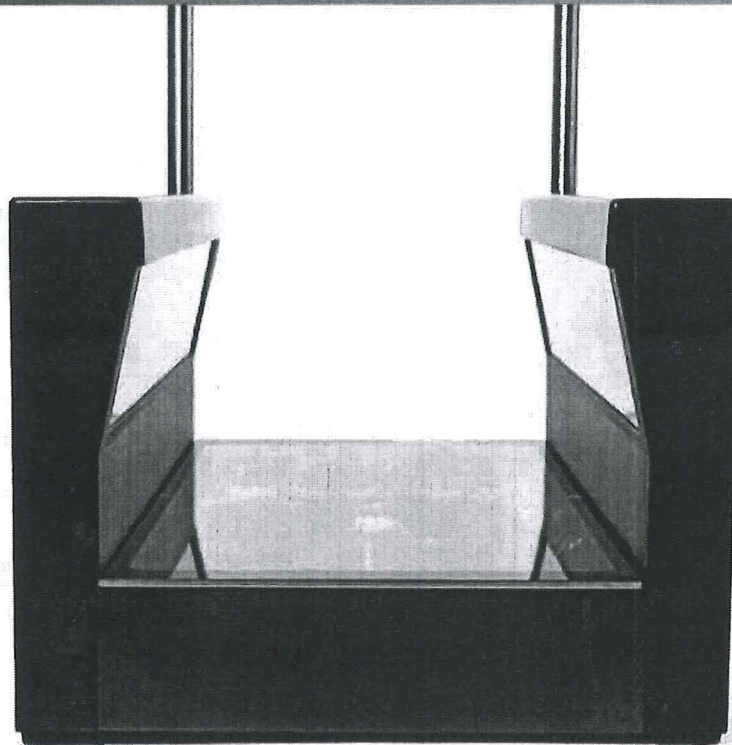
Ing. Jiří Rosický, CSc.

.....
Jméno a podpis osoby vykonávající funkci statutárního orgánu



rs scan powered by 

www.rsscan.com



Tiger

High quality 3D scanner designed for orthotists, footwear manufacturers and designers. With this scanner you can scan these objects: last, feet, foam box, hand, insole, shoe.

Tech.info:

- + 9 cameras: 8 color + 1, monochrome
- + Output format: STL

Software:

- + 3D-scan module
- + automated length, width, arch-height calculation

Number of feet	1
Dimensions* (scanner body)	730 x 430 x 320 28,74" x 5,90" x 12,59"
Dimensions* (with handle and steps)	755 x 832 x 1216 29,72" x 32,75" x 47,87"
Weight	26 kg 57,32 lbs.
Scanning area*	400 x 200 x 180 ±5
Measurement standard deviation	0,5 mm 0,020"
Scan time	5 - 15 seconds
I/O	1x USB 2.0 (1,8m - cable A-B)
Supply voltage (AC mains)	100 - 240 V AC 50-60 Hz (to external power supply)

* (L x W x H) in mm or inch

GP OptiCAD

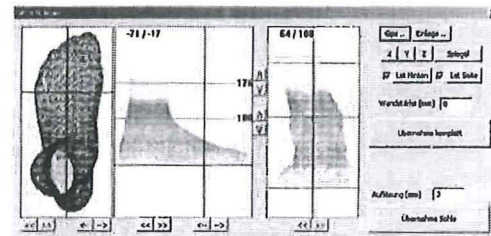
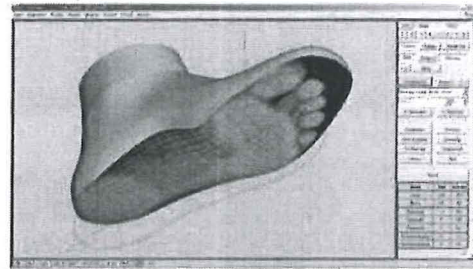
GP OptiCAD a modul GP STLScan

Software GP OptiCAD umožňuje provádět na vašem PC modifikace dokonce i složitých deformací nohou a to ve velmi krátkém čase. Vaše čisté pracoviště je stále ve vašem PC: ať už v kanceláři ve vaší firmě nebo u lékaře ve vašem notebooku.

Máte přístup ke všem měřením provedeným pomocí GP TrittScan, GP MobilData, GP MultiSens nebo na foto optickém systému GP OptiScan. Získáte rozsáhlou základní knihovnu, kterou můžete rozšířit o další vámi vytvořené modely.

Srozumitelné uživatelské rozhraní je přizpůsobeno uživateli, takže modelování kopyta probíhá velmi snadno. Software se ovládá pomocí dvou kláves a myši.

Volné modelování různých ortopedických modifikací, jako je přednoží, klenba, atd. Modelování individuálních ortopedických vložek a uložení je umožněno v softwaru GP InsoleCAD. Vložky lze vyfrézovat na strojích GP M102, GP M202 a GP M302XXL.



Přídavný modul GP STLScan

- ✓ Import dat z ručního 3D skeneru (soubor STL)
- ✓ Konstrukce kopyt na základě těchto 3D měření (nohy nebo sádrového odlitku)
- ✓ Import dat z GP OptiScan, GP TrittScan, GP FussScan s a GP DVScan
- ✓ Virtuální knihovna modelů v závislosti na vašich požadavcích
- ✓ Volné úpravy modelů z knihovny uživatelem
- ✓ Automatické přizpůsobení kopyta naskenované noze nebo obtisku
- ✓ Promítnutí různých druhů měření na virtuální kopyto
- ✓ Jemné uživatelské doladění kopyta (velikost, modifikace, atd.)
- ✓ Ukládání a export dat vytvořeného kopyta do frézovacího stroje
- ✓ Výroba takzvaného hrubého kopyta

GP OptiCAD