

AnyoneGo představuje novou velikost vozíčku pro trpasličí plemena i nový koncept sedla

Brno, 8. července 2020 – Do portfolia českého technologického startupu AnyoneGo, který prostřednictvím 3D tisku vyrábí vozíčky a ortézy pro psy s pohybovým hendikepem, se v nejbližších dnech zařadí úplná novinka – vozíček ve velikosti NANO určený pro tzv. trpasličí plemena.

„Úrazy a nemoci se nevyhýbají ani těm nejmenším pejskům. Proto jsme se do našeho portfolia rozhodli nově zařadit již čtvrtou tzv. NANO velikost vozíčku, která bude kompenzovat hendikep zadních končetin i u tak malých klientů jako je čivava nebo jorkšír,“ uvádí Martin Schenk, jeden ze zakladatelů společnosti.

Výroba vozíku z 3D tiskárny v takto maličkém provedení s sebou nese nové výzvy. Tisk jednotlivých dílů musí být velmi precizní, aby do sebe při kompletaci vše dobře zapadalo. Maličké součástky totiž neodpustí ani tu nejmenší nepřesnost. Jako nejvhodnější se proto jeví technologie 3D tisku SLS, který má vynikající vlastnosti a současně umožňuje dostatečné vykreslení všech detailů. První prototyp vozíku nyní testuje psí klientka ze Slovenska. Čivaví fenka Zoe při nehodě přišla o obě zadní nohy a nešťastní majitelé hledali způsoby, jak jí pomoci.

Zoin vozíček ale není zajímavý jen svou velikostí, disponuje totiž ještě další novinkou. Šéfdesigner AnyoneGo Jan Jiránek se totiž rozhodl na této NANO velikosti vyzkoušet i nově koncipované sedlo: *„Od samého vzniku AnyoneGo jsme chtěli tvořit řešení, které bude psovi dobře podírat a fixovat pánev a současně mu umožní mít správně srovnanou páteř. Proto mají všechna sedla vozíků AnyoneGo anatomicky tvarované bočnice. Zoe je první pejsek, u jehož vozíku jsou tyto bočnice navíc stavitelné.“*

Tento nový koncept řešení sedla s sebou nese několik výhod:

- Nastavitelné bočnice umožňují preciznější fixaci pánve.
- Každá bočnice je stavitelná zvláště a do vozíku je tak možné pohodlně a bez rizika vzniku dalších problémů nově umístit i psa, který má v důsledku svého zdravotního stavu asymetrické postavení těla.
- Sedla se stavitelnými bočnicemi jsou vhodná i pro mladé psy, kteří ještě porostou.
- Zvýší se polohovatelnost úhlu sedla kolem kolmé osy pro psy s deformovanou páteří, kteří potřebují ve vozíku sedět níž nebo naopak výš, než je obvyklé.
- Sníží se nároky na přesnost provedení měření na straně klienta.

Tyto úpravy sedla jsou přirozenou evolucí dosavadního konceptu při zachování všech dosavadních vlastností vozíků. Pokud se testovaný koncept osvědčí, zpracujeme novinku i pro všechny ostatní velikosti vozíků a nejpozději od konce prázdnin 2020 se stanou standardní součástí všech dodávek. Podobné řešení přitom AnyoneGo bude nabízet jako jediné na trhu.



O společnosti AnyoneGo

Český startup AnyoneGo vznikl v roce 2016 a zaměřuje se na vývoj zdravotních pomůcek pro hendikepované. Využívá nejmodernější technologie, které zajišťují spolehlivou a cenově výhodnou výrobu zdravotnických pomůcek, navrhovaných na míru potřeb jednotlivých zákazníků. Společnost AnyoneGo tvoří dvě divize, které oddělují vývoj pomůcek pro hendikepované osoby a zvířata. Další informace jsou k dispozici na webu www.anyonego.com.

Kontakt pro média

Jana Varnerová
PR a marketingový manager

AnyoneGo, s.r.o.

☎ +420 775 275 909

✉ jana.varnerova@anyonego.com

Kontaktní adresa:
TITC VTP, Purkyňova 648/125
612 00 Brno

