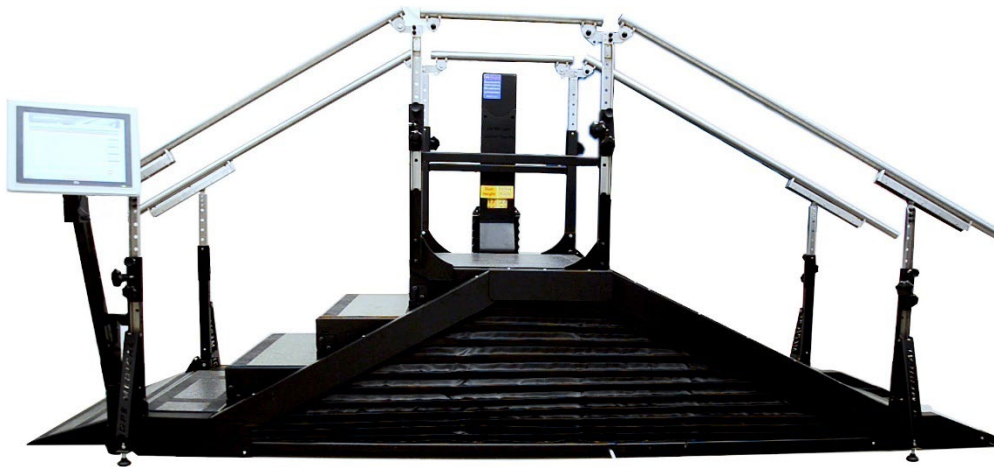


DST8000 Triple
a
DST8000 Triple Pro
Uživatelská příručka



Varování! Při nastavování výšky schodů/rampy
na nich nesmí nikdo stát.

Počáteční přihlašovací údaje správce
uživatelské jméno: a
heslo: 2222

Ver-01 -CZ

July 2023 1

Nezapomínejte: Tato uživatelská příručka je vhodná jak pro zařízení pro nácvik chůze **DST8000 Triple**, tak pro **DST8000 Triple Pro** (řízené počítačem). Oddíl 5 se týká pouze zařízení DST8000 Triple Pro.

Obsah

1. Úvod.....	3
2. Preventivní opatření a bezpečnostní pokyny	4
3. Nastavení výšky schodů / stupně sklonu.....	5
4. Nastavení výšky madel zábradlí.....	6
5. Použití softwaru.....	7
5.1 Charakteristiky systému Pro	7
5.2 Co je faktor DSF?	7
5.3 Nastavení obrazovky	9
5.4 Obsluha obrazovky	9
5.5 Změna úhlu obrazovky	9
5.6 Zapnutí/vypnutí obrazovky.....	10
5.7 Vložení flešky (pro stahování dat)	10
3.2 Používání klávesnice na obrazovce.....	10
5.9 Připojení k Wi-Fi.....	10
5.10 Začínáme:	11
5.11 Oddíl A - Počáteční nastavení a možnosti správce	12
5.12 Oddíl B - Možnosti fyzioterapeuta.....	17
5.13 Zobrazení grafu průběhu	21
5.14 Co a jak DST8000 Triple Pro měří	22
5.15 Doplnující informace:	24
6. Podpora:	25
7. Odstraňování poruch.....	26
8. Technická specifikace	27

1. Úvod

Vážený fyzioterapeuta,

Chůze po schodech a chůze po rovném povrchu do kopce a z kopce patří k základním každodenním dovednostem. Čím dříve pacienti dosáhnou samostatnosti při běžné chůzi a při chůzi do schodů, tím dříve se mohou vrátit do běžného života.

Revoluční zařízení DST8000 Triple a DST8000 Triple Pro byla vyvinuta v úzké spolupráci s předními fyzioterapeuty. Kombinuje tři zařízení v jednom, včetně nastavitelných schůdků pro chůzi po schodech nahoru a dolů, pochozí plochy nakloněné pod různými úhly a plně horizontální paralelní tyče.

Jedním kliknutím tlačítka můžete nastavit stupeň sklonu a výšku schodů. Pacienti mají prospěch z optimálního tréninkového režimu, který vede ke zlepšení výkonnosti za méně času a úsilí.

DST8000 Triple Pro je vybaven přívětivým softwarem a uživatelským rozhraním pro správu a monitorování ošetření. Zobrazuje údaje z předchozích cvičení, aby bylo možné snadnější sledování průběhu rehabilitace pacienta.

Pro všechny parametry cvičení lze rychle vytvořit přehledné a objektivní grafy s průběhem rehabilitací. Údaje o léčbě lze stáhnout nebo odeslat e-mailem.

Děkujeme, že jste se rozhodli zařadit zařízení pro nácvik chůze DST8000 Triple a DST8000 Triple Pro na svou kliniku a do rehabilitačního programu. Věříme, že vám pomůže zajistit kvalitní a úspěšnou péči o pacienty.

2. Preventivní opatření a bezpečnostní pokyny

- *DST* se smí používat pouze pod dohledem autorizovaného fyzioterapeuta.
- Pokud jsou v okolí děti, dbejte zvýšené opatrnosti.
- Neumisťujte *DST* vedle oken, která by mohla bránit jeho pohybu.
- Výška stropu: Ujistěte se, že při plně nastavené výšce zařízení *DST* se hlava pacienta při stožení na horním schodu nedotýká stropu.
- Nevystavujte zařízení *DST* dešti nebo vlhkosti.
- Nepoužívejte *DST* na místech, kde může dojít k rozlití vody.
- Nepoužívejte *DST*, když jste vy nebo pacient mokří.
- Neumisťujte *DST* v blízkosti zdrojů tepla.
- Ujistěte se, že je napájecí kabel volný a neleží na něm žádné předměty, a že nevisí v místech, kde se často pohybují lidé.
- Před použitím *DST* se ujistěte, že jeho vertikálnímu pohybu nebrání žádné předměty ani osoby.
- Na zařízení nesmí nikdo stát v okamžiku, kdy nastavujete výšku.
- Před čištěním odpojte *DST* ze zásuvky.
- Nepokoušejte se sami provádět opravy na *DST*. Pokud *DST* nefunguje, přečtěte si část 7.
- Pokud se vyskytne jedna nebo více z následujících situací, odpojte *DST* a kontaktujte autorizovaného zástupce: Napájecí kabel nebo zástrčka jsou poškozené; *DST* byl vystaven vodě; *DST* byl poškozen; *DST* nefunguje normálně; slyšíte neobvyklé zvuky.

3. Nastavení výšky schodů / stupně sklonu

3.1 Stiskněte a podržte tlačítko nahoru/dolů na ručním ovladači tak dlouho, dokud nedosáhnete požadované výšky/úhlu.

3.2 Výšku/úhel sledujte na stupnici umístěné na středovém sloupku.

Maximální výška schodů je 16,5 cm / Maximální úhel sklonu je 26 stupňů.
Můžete také sledovat změny na obrazovce při používání softwaru.

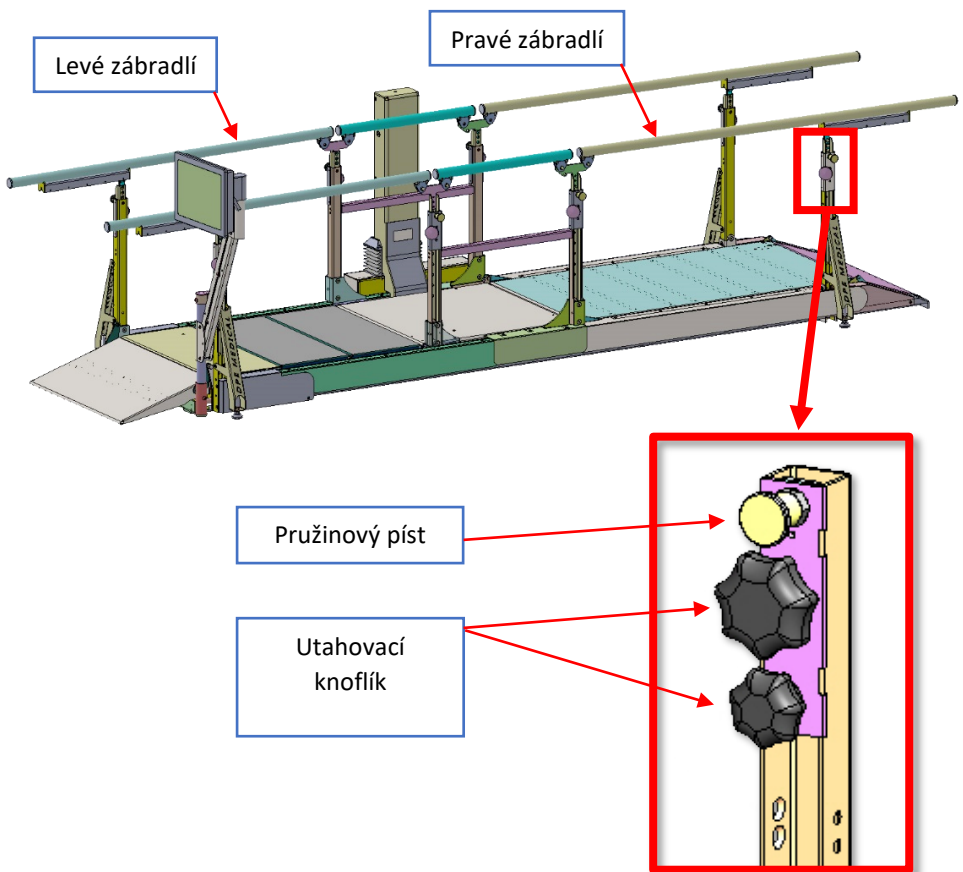


4. Nastavení výšky madel zábradlí

4.1 Ujistěte se, že je DST ve vodorovné poloze (viz část 5)

4.2 Každé madlo (levé nebo pravé) je podepřeno čtyřmi sloupký (viz výkres níže). Chcete-li změnit výšku, nastavte každý sloupek na několik centimetrů.

4.3 Otočte utahovacím knoflíkem, přidržte madlo, zatáhněte za pružinový píst a zvedněte nebo spusťte madlo. Pružinový píst zasuňte do nového polohovacího otvoru a utáhněte knoflík. Tento krok opakujte pro každý sloupek.



5. Použití softwaru

5.1 Charakteristiky systému Pro

5.1.1 Před každým sezením se zobrazí informace o předchozích sezeních pacienta ve formě grafu.

5.1.2. Systém zobrazuje dosavadní průběh a aktuální stav pacienta.

5.1.3. Uvádí, jak dlouho trvá pacientům vyjít do a sejít se schodů různé výšky a různého sklonu.

5.1.4 Sleduje a zaznamenává všechny léčebné procedury pacienta při výstupu do schodů a při chůzi po nakloněné ploše.

5.1.5. Generuje graf pokroku pacienta. Údaje lze sdílet a prezentovat na odborných setkáních.

5.2 Co je faktor DSF?

5.2.1 Faktor DST je skóre, které generuje software a poskytuje přesnou informaci o aktuální schopnosti pacienta zdolávat schody spolu s prognózou jeho potenciálního zlepšení.

5.2.2 Faktor DST se označuje takto: X-Y, kde X je číslo od 0 do 16 (0 až 6,5, pokud se používají palce) a Y je písmeno (A, B nebo C). Číslo představuje poslední výšku schodů, kterou pacient zdolal, a písmeno vyjadřuje rychlost pokroku: A - pacient dosáhl významného pokroku; B - pacient dosáhl mírného pokroku; C - pacient za posledních 5 sezení nedosáhl žádného pokroku.

5.2.3 Faktor DST se vypočítává na základě posledních pěti sezení, a proto se zobrazuje až po dokončení pěti sezení. Například - **13-A** - pacient vystoupal schody o výšce 13 cm a pravděpodobně se bude dále zlepšovat.

5.2.4 Jak se vypočítá faktor DST:

ΔH - Změna v cm/palcích mezi aktuální výškou schodů a výškou, kterou pacient vystoupal během posledních pěti sezení.

ΔT - Změna v sekundách mezi časem, který pacient potřeboval ke zdolání schodů při aktuálním sezení, a časem při posledních pěti sezeních.

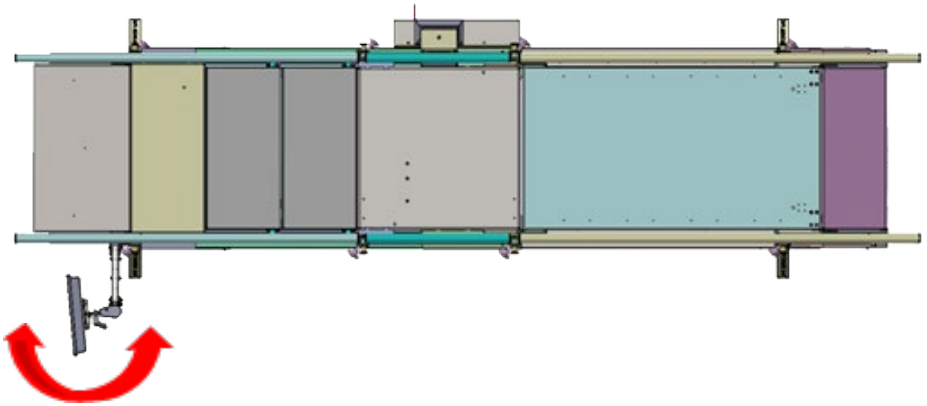
Pokud $\Delta H > 2 \text{ cm (0.8 in)}$	Potom je faktor DST:	(aktuální výška)-A
Pacient se výrazně zlepšil ve výšce schodů		
Pokud $0 < \Delta H \leq 2 \text{ cm (0.8 in)}$	Potom je faktor DST:	(aktuální výška)-B
Pacient dosáhl mírného zlepšení ve výšce schodů		
Pokud $\Delta H = 0$ and $\Delta T < 0$	Potom je faktor DST:	(aktuální výška)-B
Pacient se nezlepšil ve výšce schodů, ale zlepšil si čas cvičení		
Pokud $0 \geq \Delta H$	Potom je faktor DST:	(aktuální výška)-C
U pacienta nedošlo ke zlepšení.		

5.3 Nastavení obrazovky

Pokud nepoužíváte displej 20 minut, tak ten zmizí a zobrazí se věta: Na obrazovce se objeví **Klepněte na tlačítko Start** . Pokud software 5 hodin nepoužíváte, automaticky se vypne.

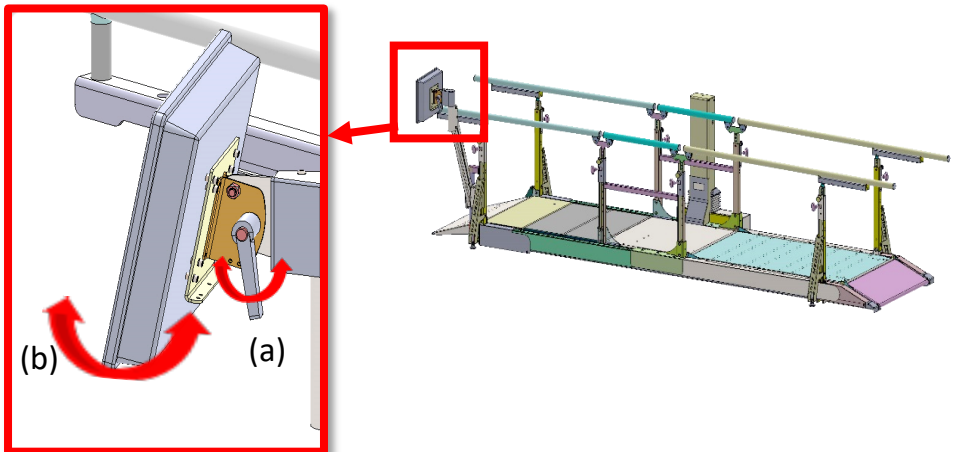
5.4 Obsluha obrazovky

Obrazovku můžete otáčet. Viz červené šipky.



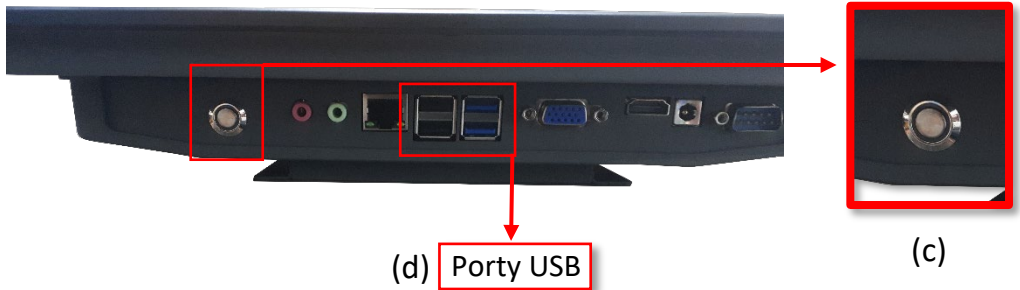
5.5 Změna úhlu obrazovky

Uvolněte páčku (a) a nastavte úhel obrazovky (b). Dotáhněte páku



5.6 Zapnutí/vypnutí obrazovky

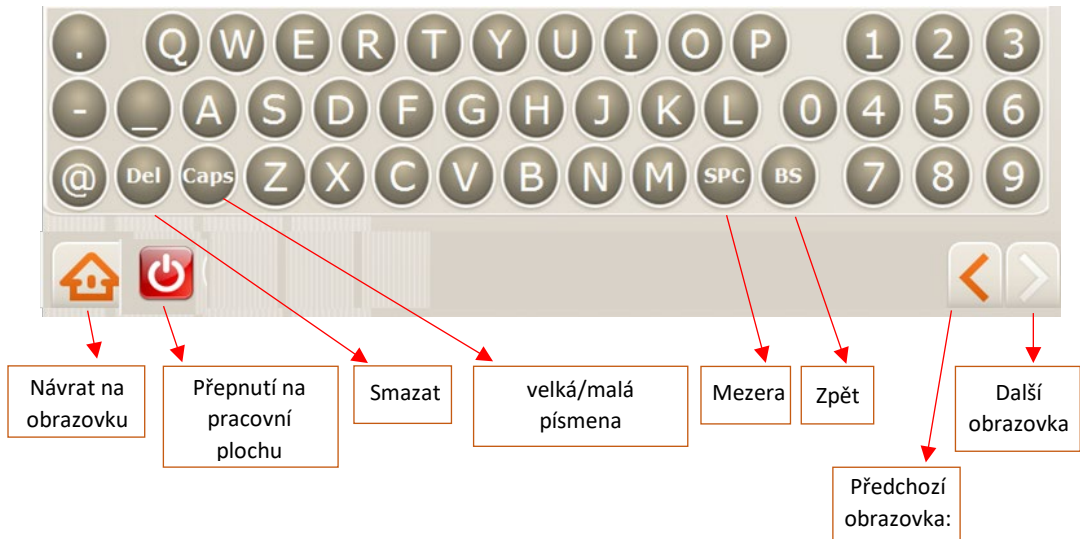
Vypínač (c) se nachází vpravo dole na obrazovce. Stisknutím tlačítka obrazovku zapnete nebo vypnete.



5.7 Vložení flešky (pro stahování dat)

Porty (D/E) pro vkládání flešky (DoK) se nacházejí v dolní části obrazovky vlevo (d).

3.2 Používání klávesnice na obrazovce



5.9 Připojení k Wi-Fi

Připojení k Wi-Fi je nutné pro odesílání dat mimo systém a je nezbytné pro online podporu. Ukončete software na ploše systému Windows. Stiskněte ikonu "Síť a sdílení..." a vyberte možnost "Připojit nebo odpojit". Vyberte preferovanou Wi-Fi pro připojení. Pokud je třeba zadat heslo, stiskněte tlačítko "Klávesnice na obrazovce" a zadejte heslo. Po připojení k Wi-Fi se přihlaste stisknutím ikony DST Sense.

Pokud není k dispozici připojení Wi-Fi, viz "Další informace".

5.10 Začínáme:

První přihlášení a počáteční nastavení by měl provést správce (například vedoucí oddělení). Viz část A - Počáteční nastavení a možnosti správce.

Pokud již „správce“ provedl počáteční nastavení, pokračujte k části B - Uživatelská příručka pro fyzioterapeuty.

Důležité: Protože je výškový senzor DST velmi citlivý, mohou čísla za desetinnou čárkou blikat. To je normální, postup ani funkčnost zařízení tím ovlivněny nejsou.

5.11 Oddíl A - Počáteční nastavení a možnosti správce

DST8000-PRO
scientific way to keep in step

Login

Username:

Password:

Q W E R T Y U I O P 1 2 3
A S D F G H J K L 0 4 5 6
@ Del Caps Z X C V B N M SPC BS 7 8 9

Copyright © 2015 by DPE Medical - Innovation in Rehabilitation

A-1 – Přihlášení

Zadejte počáteční přihlašovací údaje správce:

uživatelské jméno: a

heslo: 2222

Před prvním použitím systému musí vedoucí oddělení ("správce") provést počáteční nastavení.

DST8000-PRO
scientific way to keep in step

Administrator - options

Edit institute data

Edit physiotherapists and patients

Download

Change password

Calibration

A-2

Domovská stránka správce

Stiskněte: „Editovat data o instituci“

DST8000-PRO
scientific way to keep in step

Settings - institute data

Institute name* : Rehabilitation Hospital

E-mails: 1* danielorgai@dpemed.com

Address* : 2

Chief physiotherapist* : 3

Chief : 3

Units to be displayed: centimeters inches

A-3 Informace o instituci

- Zadejte údaje o instituci a potvrďte.
- Pole označená (*) musí být vyplněna.
- Na e-mailové adresy, které zde uvedete, vám bude zaslána tabulka znázorňující pokrok pacienta.
- Zvolte měrné jednotky pro výšku schodů - cm nebo palce.
- Údaje lze kdykoliv upravovat.



A-4

Domovská stránka správce

Stiskněte: "Editovat fyzioterapeuty a pacienty".



A-5 Editovat fyzioterapeuty a pacienty

- Při úvodním nastavení je třeba zadat jména fyzioterapeutů, kteří budou mít přístup do systému.
- Stiskněte tlačítko "Přidat fyzioterapeuta" a pokračujte na A-6
- Na této obrazovce jsou pro správce k dispozici další možnosti. Podrobnější informace jsou na A-8.



A-6 - Přidat nového fyzioterapeuta

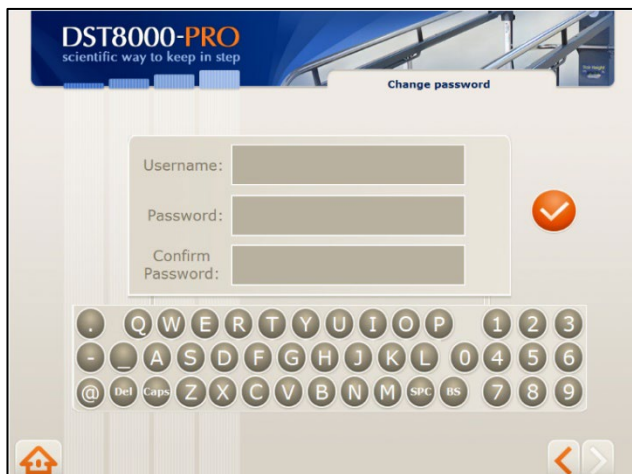
- Zadejte fyzioterapeuty, kteří budou mít přístup do systému, a přiřadte jim uživatelské jméno a heslo. Stiskněte tlačítko ✓.
- Pokud budete léčit pacienty, přidejte se jako fyzioterapeut s novými přihlašovacími údaji.
- Údaje lze kdykoliv editovat.
- Informujte své kolegy o jejich uživatelském jménu a hesle.
- Heslo musí obsahovat 4 číslice.



A-7

Domovská stránka správce

Stiskněte: Změnit heslo



A-8 – Změnit heslo správce

- Změna přihlašovacích údajů správce: zadejte nové heslo a potvrďte.
- Ujistěte se, že si pamatujete své nové přihlašovací údaje.
- Pokud jste zapoměli své přihlašovací údaje, podívejte se do sekce „Podpora“.

A-9 Kalibrace



- Stiskněte Kalibrace a pokračujte.
- Kalibrace je nutná jen velmi zřídka. Potřeba kalibrace může nastat po přemístění **DST** nebo po servisu.
- Pokud se výška schodů uvedená na grafu pokroku liší od výšky uvedené v předním okně, může být nutná kalibrace.



Kalibrace

- Snižte DST do rovné polohy a stiskněte podle pokynů.



Kalibrace

- Zvedněte DST do horní polohy a stiskněte podle pokynů.



A-10

Domovská stránka správce

Dokončili jste počáteční nastavení a systém je připraven pro fyzioterapeuty k zahájení sezení.

- Informace ke stažení naleznete v části **A-11**.
- Další možnosti správce viz **A-12**.
- Chcete-li zobrazit možnosti pro fyzioterapeuta, přejděte do oddílu **B**.



A-12 Další možnosti správce

- **Změnit fyzioterapeuta pacienta:** Přetáhněte jméno pacienta z jednoho fyzioterapeuta na druhého.

- **Zobrazit graf průběhu léčby pacienta:** Klepněte dvakrát na jméno pacienta.

- **Změnit údaje o fyzioterapeutovi:** Klepněte dvakrát na informace o fyzioterapeutovi (jméno, uživatelské jméno a heslo) a zadejte změnu.

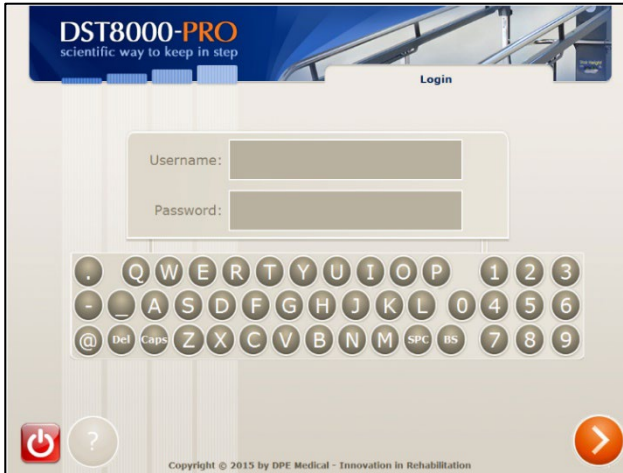


- **Smazat fyzioterapeuta:** Převeďte pacienty jednoho fyzioterapeuta k jiným fyzioterapeutům (viz výše "Změna fyzioterapeuta pacienta") a poté stiskněte "Smazat fyzioterapeuta". Otevře se seznam fyzioterapeutů. Vyberte jméno fyzioterapeuta, kterého chcete vymazat, a potvrďte. Pokud má tento fyzioterapeut pacienty, a vy jste je už nepřeveďte dříve, budete o to požádáni nyní.
- **Nezapomeňte:** pokud chcete pacienty léčit sami, přidejte se také jako fyzioterapeut.
- Doporučujeme, abyste si předem připravili seznam fyzioterapeutů, jejich uživatelská jména a čtyřmístná číselná hesla, a to před jejich zadáním do **A-6**.
- Pokud budete mít po nějaké době používání systému dotazy, nápady nebo požadavky, kontaktujte nás na adrese info@dpemed.com


A-11 Stahování dat

- Stažení grafu, který zobrazuje pokrok pacientů: Po stisknutí tlačítka "Stáhnout". vyberte příslušnou jednotku (D nebo E) a potvrďte.
- Nová knihovna s názvem: **Grafy pokroku** budou vytvořeny na vaší flešce a všechny grafy s průběhem sezení tam budou uloženy.

5.12 Oddíl B - Možnosti fyzioterapeuta



B-1 – Přihlášení

- Zadejte uživatelské jméno a heslo, které jste obdrželi od správce, a stiskněte tlačítko .




B-2 – Domovská stránka fyzioterapeuta

- Stisknutím tlačítka "Přidat pacienta" přidejte nového pacienta a pokračujte na B-3. **nebo**
- U stávajícího pacienta stiskněte tlačítko "Zvolit pacienta" a pokračujte na B-5.



B-3 Přidat pacienty

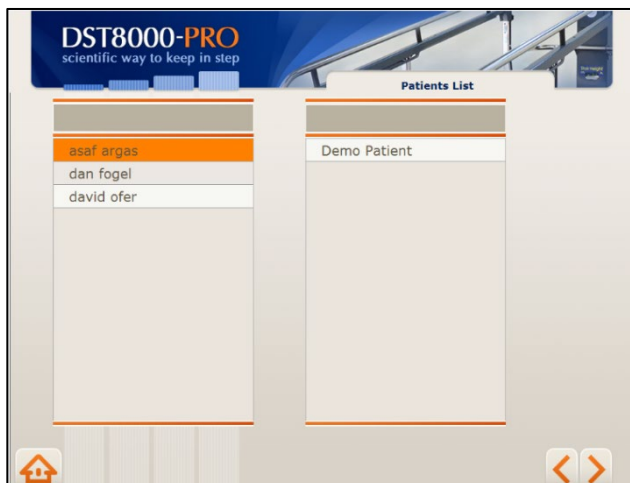
- Chcete-li přidat nového pacienta, zadejte jeho údaje a stiskněte tlačítko .




B-4 Domovská stránka fyzioterapeuta

U stávajícího pacienta stiskněte tlačítko "Zvolit pacienta" a pokračujte na B-5.

B-5 Seznam pacientů



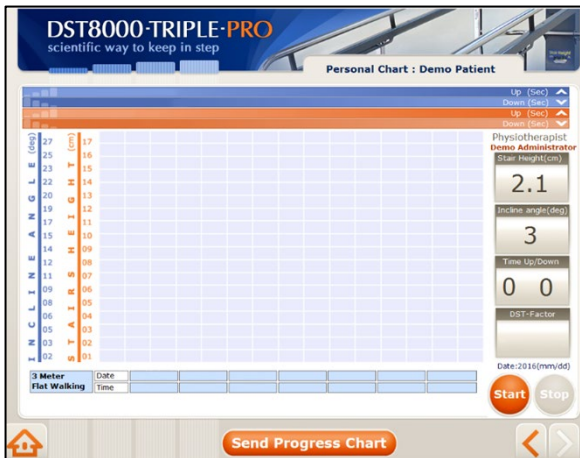
- Vyberte pacienta stisknutím jeho jména a poté stiskněte tlačítko 
- Pro vaše pohodlí se vlevo zobrazuje seznam vašich pacientů a obecný seznam všech ostatních pacientů.
- Jména jsou seřazena abecedně.
- Můžete rolovat nahoru/dolů nebo zadat jméno pacienta do horního prázdného pole.

B-6 Možnosti pacienta



- Pokud zvolíte možnost "Spustit nové sezení", pokračujte na B-7.
- Pokud zvolíte možnost "Upravit údaje pacienta", pokračujte na B-8.
- Pokud zvolíte možnost "Odstranit údaje pacienta", pokračujte na B-9.

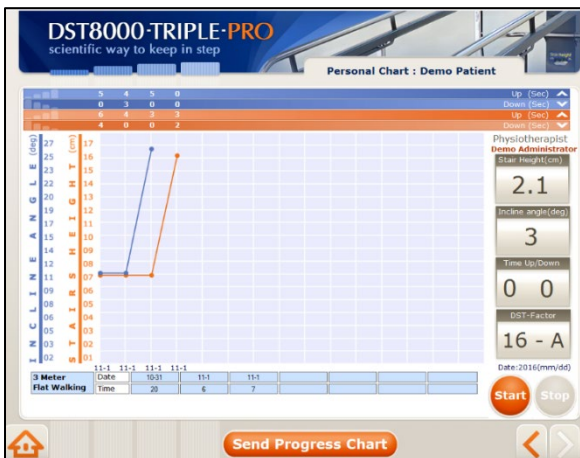
První sezení pacienta - graf o průběhu sezení je prázdný



B-7 Graf průběhu sezení pacienta

- Pokud jsou k dispozici předchozí sezení, zobrazí se v grafu.
- Pokud se jedná o první sezení, bude graf prázdný.
- Chcete-li zdokumentovat léčebné sezení, stiskněte tlačítko "Start" dříve, než pacient vstoupí na první schod.
- Jakmile si pacient procvičí schody, zobrazí se jeho výkon v tabulce.
- Kdykoli chcete zaznamenat léčebné sezení, musíte stisknout tlačítko "Start".
- Pokud pacient cvičení nedokončil, stiskněte tlačítko "Stop" pro resetování.
- Chcete-li graf odeslat e-mailem, stiskněte tlačítko "Odeslat graf průběhu".
- Podrobné informace o grafu naleznete na straně 21.

Graf o průběhu sezení pacienta po několika sezeních



DST8000-PRO
scientific way to keep in step

Patient - Edit Data

Patient ID: 141414

First Name: dan

Last Name: fogel

Pathology: heart attack

Gender: Male

Birth date (dd/mm/yyyy): 3 5 1965

Entry date (dd/mm/yyyy): 19 05 2016

Q W E R T Y U I O P 1 2 3
 - _ A S D F G H J K L 0 4 5 6
 @ Del Caps Z X C V B N M SPC BS 7 8 9

B-8 Editovat údaje pacienta

- Upravte údaje pacienta a stiskněte

DST8000-PRO
scientific way to keep in step

Patient - Options

Question

Are you sure want to delete
Yval Madir?

Ok Cancel

Send report

B-9 Vymazání pacienta

Při vymazání pacienta ze systému se jeho karta o průběhu nevymaže.

5.13 Zobrazení grafu průběhu

Čas, který pacient potřeboval k tomu, aby vyšel a sešel se schodů v minulých sezeních.

Čas, který pacient potřeboval k výstupu a sestupu po nakloněné ploše v minulých sezeních.

Jméno pacienta

Jméno fyzioterapeuta

DST8000-TRIPLE-PRO
scientific way to keep in step

Personal Chart : Demo Patient

5	4	5	0	Up (Sec)
0	3	0	0	Down (Sec)
6	4	3	3	Up (Sec)
4	0	0	2	Down (Sec)

Graf průběhu chůze po schodech

Výška schodu

Graf průběhu chůze po nakloněné ploše

Stupeň sklonu

Aktuální čas při do chodů / se schodů

Data sezení

Physiotherapist
Demo Administrator

Stair Height(cm)
2.1

Incline angle(deg)
3

Time Up/Down
0 0

DST-Factor
16 - A

Date:2016(mm/dd)

Start Stop

3 Meter	Date	10-31	11-1	11-1		
Flat Walking	Time	20	6	7		

Send Progress Chart

Doba chůze po rovině 3 metry

Zpět na seznam pacientů

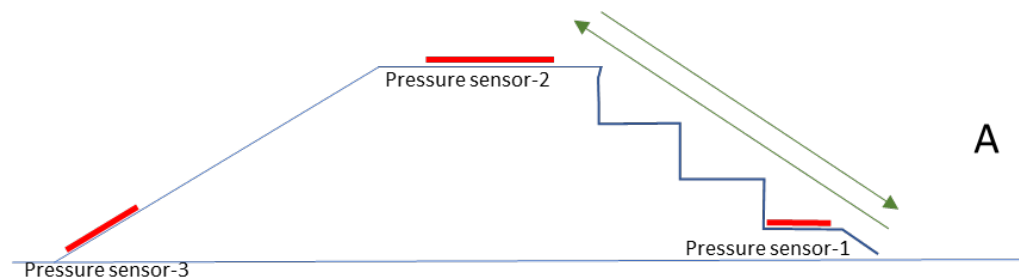
Zpět na obrazovku #1

Tlačítka Stop/Start

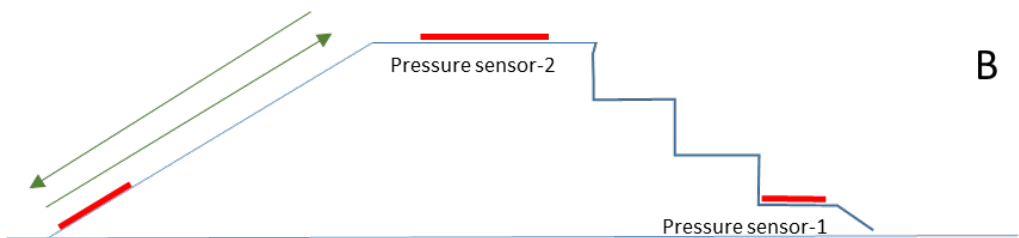
Faktor DST

5.14 Co a jak DST8000 Triple Pro měří

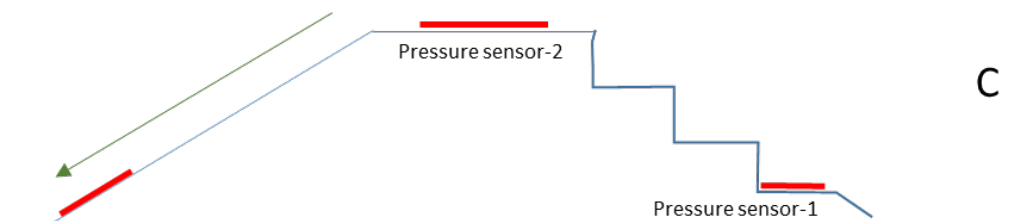
Možnost 1: Pacient jde po schodech nahoru a dolů. Software zaznamenává a zobrazuje výšku schodů a čas potřebný k výstupu a sestupu.



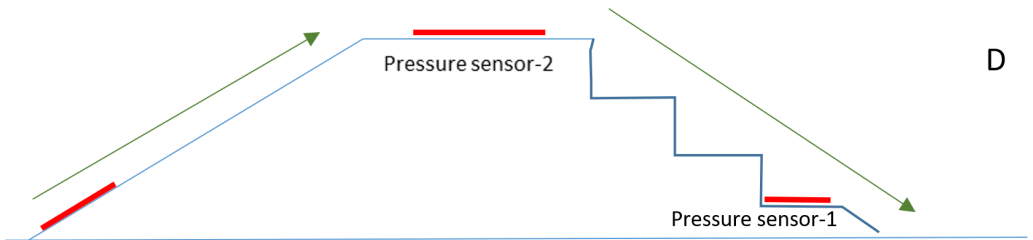
Možnost 2: Pacient chodí po rampě nahoru a dolů. Software zaznamenává a zobrazuje úhel rampy a čas potřebný k výstupu a sestupu.



Možnost 3: Pacient vystupuje po schodech a sestupuje po rampě. Software zaznamenává a zobrazuje výšku schodů a čas potřebný k výstupu.



Možnost 4: Pacient stoupá po rampě a sestupuje po schodech. Software zaznamenává a zobrazuje úhel rampy a čas potřebný k výstupu.



D

Možnost 5: V rovné poloze (konfigurace paralelních tyčí) přechází pacient z jedné strany jednotky na druhou. Software zaznamená čas potřebný k překonání 3 metrů.

Poznámka: pokud pacient neujde celé 3 metry (10 stop), časovač na displeji bude pokračovat. Na displeji stiskněte „Stop“

C



Poznámka:

1. Aby systém přesně zaznamenal výkon pacienta, musí fyzioterapeut dávat pozor, aby na tlakové senzory nešlápl, když je pacient na jednotce. Umístění snímačů tlaku je uvedeno na výše uvedených výkresech.
2. Pokud nejsou data správně zaznamenána nebo se časovač na obrazovce nezastaví, stačí stisknout tlačítko "Stop" na dotykové obrazovce a začít znovu.

5.15 Doplňující informace:

1. Graf průběhu se vytvoří a uloží vždy, když na obrazovce **B-7** stisknete tlačítko "Start".
2. Pokud je počítač připojený k internetu, při každém stisknutí tlačítka "Odeslat graf průběhu" na obrazovce **B-7** se graf průběhu odešle na určené e-mailové adresy.
2. Pro příjem informací ze systému Pro doporučujeme používat pouze určené e-mailové adresy.
3. Název souboru PDF, obsahujícího kartu průběhu, obsahuje jméno pacienta a pořadového čísla.
5. Informace o pacientovi, které generuje **system Pro** jsou důvěrné. Zachovávejte diskrétnost a dodržujte postupy organizace pro zachování důvěrnosti záznamů a dokumentů o pacientech.
6. Použití této uživatelské příručky spadá do výhradní odpovědnosti uživatele.
8. Cílem faktoru DST je poskytnout skóre, které vyjadřuje aktuální schopnost pacienta vyjít do schodů. Nenahrazuje však váš odborný úsudek.
9. Pokud není k dispozici připojení k Wi-Fi, můžete počítač připojit k síti pomocí internetového kabelu nebo síťové flešky. Poradte se s technikem sítě.
10. Grafy průběhu můžete stáhnout na flešku. Viz **A-9**
11. DST lze používat bez softwaru.
12. Nevypínejte počítač.
13. Mezi touto příručkou a obrazovkou mohou být drobné vizuální odchylky.
14. Doporučujeme, aby fyzioterapeuti zadávali údaje o svých pacientech do systému předem, ale ne před sezením.

15. Nezapomínejte: Na obrazovce **B-7** musíte stisknout tlačítko Start dříve, než pacient vstoupí na schod č. 1/hlavní sklon, abyste mohli relaci zaznamenat.

6. Podpora:

1. Pokud se při používání softwaru vyskytne problém, zkuste vypnout a zapnout obrazovku.
2. Pokud správce ztratí heslo/uživatelské jméno, kontaktujte společnost DPE Medical: info@dpemed.com pro nové přihlašovací údaje.
3. Pokud problém přetrvává, zašlete e-mail na adresu info@dpemed.com s popisem problému, svým jménem, e-mailovou adresou, telefonním číslem a názvem a adresou vašeho ústavu. Problém diagnostikujeme a opravíme na dálku a budeme vás informovat.

Pro vzdálenou podporu je nutné připojení k Wi-Fi a počítač musí být zapnutý.

4. Před čištěním odpojte zařízení ze zásuvky. Povrch DST můžete očistit suchým hadříkem.
5. V případě potřeby servisu nebo dotazů se obraťte na svého distributora.
6. S připomínkami, dotazy nebo požadavky se můžete obrátit na výrobce. Info@dpemed.com

7. Odstraňování poruch

Pokud *DST* nefunguje správně, zkontrolujte, že:

- přívodní kabel zasunutý do zásuvky elektrické sítě.
- zásuvka je pod proudem. Zapojte do zásuvky jiný elektrický spotřebič, abyste zjistili přívod proudu.
- Zařízení *DST* může být přetíženo nadměrnou hmotností. Vymažte *DST* u všech uživatelů a zkuste to znovu po 3 hodinách.

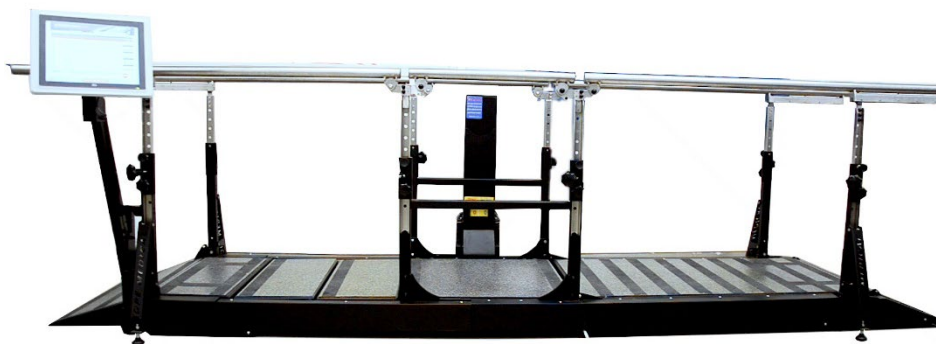
Pokud *DST* ani po všech výše uvedených pokusech nefunguje, odpojte kabel a obraťte se na autorizovaného zástupce *DST*.

8. Technická specifikace

- Rovná pochozí plocha - 3 m/9,8 stop
- Délka zábradlí - 3,6 m/11,8 stop
- Celková délka - 3,6 m/11,8 stop
- Celková šířka - 1,6 m/5,2 stop
- Šířka schodu/nakloněné plochy - 65 cm/25,6 palce
- Výška schodu - 0 až 16,5 cm/6,5 palce
- Rozsah úhlu sklonu - 0 až 26 stupňů
- Rozsah výšky zábradlí - 65-93 cm/25,6-36,6 palce
- Maximální zatížení - 160 kg/352 liber
- Jednotka váhy - 320 kg/700 liber
- Shoda s předpisy - IEC 60601-1 3ed, CE, UL (motor, ovládací prvky)
- Provozní interval - 2 min zapnuto / 18 min vypnuto
- Barva, design, specifikace a funkce se mohou lišit.
- Elektrické požadavky - 100-240V, 50/60Hz

Videopřůvodce pro systém Pro

Pro vaše pohodlí jsme vytvořili pro uživatele systém Pro video. Naskenujte QR kód níže a podívejte se na ukázkové video:



DST8000 Triple Pro vyvinula a vyrábí společnost:

DPE Medical Ltd.

49 Yefe Nof, Shoeva 9085500, Izrael

Tel.: +972-2-5791177 • Fax: +972-2-5791188

info@dpemed.com ; www.dpemed.com

Medical Device

