



aliant



Pracujesz na programie dietetycznym Aliant i posiadasz analizator składu ciała InBody120 lub InBody270?

Czy wiesz, że możesz przenieść dane pomiaru składu ciała swoich pacjentów do programu Aliant?

Zobacz instrukcję jak łatwo to zrobić:

1. Najpierw wejdź w Ustawienia programu LookinBody'120.

S Lookin'Body120			Ustawienia 🗕 🗖 🗙
✓ Wybierz Użytkownika	ଙ Wybierz Bada	nie	🗉 Zarządzaj Wynikami
Wyszukaj wg. Nazwy lub ID V Wszystkie Wyszukaj wg. daty badania Vowy Vżytkownik	InBody Badanie		Drukuj E-mail Edytuj
Lizytkownik (Użytkownicy)		Nazwy Rosnąco 🛛 🗸 🗸	⑦ Instrukcja Użytkownika
		Z	Po wybraniu użytkownika, można wybrać "Wybierz test" lub "Zarządzaj wynikami" w górnym menu.
< Podłączanie		∨ Rozwiazwanie problemów	Ver.LB120.3.0.1.7





2. Wybierz z drugiej grupy Test InBody podkategorię 05. Eksportuj dane jako plik CSV/Zdjęcie.

🛞 Loo	in'Body120		Ustawienia 💶 🗖 🗙
✓ W)	Ustawienia		×
Wyszu	Wspólne		∧ vtuj
Wyszu	01. Kraj/Język/Jednostki/Format Daty/Hasło		
	02. Drukarka		
L Uż	03. Arkusz Wyników/ Papier/Drukowanie/Automatyczne	Drukowanie/Interpretacja wyników	
	04. Własne Logo na Arkuszu Wyników		
	05. Opcje E-mail		
	06. Edytuj informacje o użytkowniku (dokumentacja med	lyczna / grupa)	ybrać ami'' w
	07. Udostępnianie Danych		
	08. Automatyczne blokowanie		
	09. Informacje działu obsługi klienta		
	10. Informacje o Programie i Komputerze/Historia Aktual	izacji	
	To a la Da da		
	lest InBody		
	02. N/A		
	04. Normy		
	05 Ekspertui Dano jako plik CSV/Zdiosio		
	OS N/A		
	07 N/A		
	UT. NIA		
<		*	·
Rozłączo		Rozwiazywanie problemów	Ver.LB120.3.0.1.7



3. W prawej części kolejnego okna pod zapytaniem Konwertować wyniki automatycznie do pliku CSV po każdym Badaniu wybieramy Tak. Ewentualnie możemy również zmienić Folder Docelowy.

		ierw wskuzuc io	lder docelowy.		
1. Przekonwert 2. Wyniki w fold	uj wyniki w Lookin'Body na plik erze są teraz dostępne dla EMI	obrazu/CSV i za R.	apisz w folderze doce	elowym.	
	1. Konwertuj i wyślij wyniki	2. Importuj wyniki (
Lookin'Body	Folder		EMR		
Dla interfejsów	EMR, przekonwertuj wyniki do	pliku obrazu lul	b CSV, następnie wsk	aż folder docelowy.	
Konwertować wyni	ki automatycznie do obrazu po każdym	n Badaniu	Konwertować wyniki	i automotioania da aliku COV	na kašdum Dadanju
			Ronwertowac wyniki	r automatycznie do pliku CSV	po kazdym Badaniu
🔿 Tak	Nie) Tak	 Nie 	po kazdym Badaniu
 Tak Folder Docelowy O 	Nie	Edytuj	 Tak Folder Docelowy CS¹ 	Nie	Edytuj
O Tak Folder Docelowy O C:\LookinBody120\E	Nie brazu IMRVIMAGE	Edytuj	C:\LookinBody120\EN	Nie Nie MR(CSV	Edytuj
O Tak Folder Docelowy O C:\LookinBody120\E	Nie brazu EMRVMAGE	Edytuj	O Tak Folder Docelowy CS C:\LookinBody120\EN	Nie Nie Nie Nie	Edytuj
Tak Folder Docelowy O C:LookinBody120/E * Przekonwertować v	Nie brazu IMRVIMAGE wszystkie wyniki na plik obrazu?	Edytuj	Tak Folder Docelowy CS C:\LookinBody120\EN * Przekonwertować w	Nie Nie V Szystkie wyniki na pliki CSV?	Edytuj

aliant



4. Kolejnym krokiem będzie naciśnięcie przycisku Tak podświetlonego na prawym dolnym rogu okna dialogowego.

Ustawienia		×
05. Eksportuj Dane jako plik CSV/Zdjęcie		×
Aby wyeksportować dane do EMR, należy najpierw wskazać fold 1. Przekonwertuj wyniki w Lookin'Body na plik obrazu/CSV i zag 2. Wyniki w folderze są teraz dostępne dla EMR. 1. Konwertuj i Uookin'Body 2. Importuj wyślij wynki Folder	er docelowy. isz w folderze docelowym. EMR	
Dla interfejsów EMR, przekonwertuj wyniki do pliku obrazu lub Konwertować wyniki automatycznie do obrazu po każdym Badaniu O Tak	CSV, następnie wskaż folder docelowy. Konwertować wyniki automatycznie do pliku CSV Tak O Nie	po każdym Badaniu
Folder Docelowy Obrazu	Folder Docelowy CSV	Edytuj
C:\LookinBody120\EMR\IMAGE	C:\LookinBody120\EMR\CSV	
		Ú.
* Przekonwertować wszystkie wyniki na plik obrazu?	* Przekonwertować wszystkie wyniki na pliki CSV?	<u> </u>
Przekonwertować wszystkie wyniki na plik obrazu? Tak	* Przekonwertować wszystkie wyniki na pliki CSV?	↓ ↓
* Przekonwertować wszystkie wyniki na plik obrazu?	* Przekonwerłować wszystkie wyniki na pliki CSV? Tak	





5. Teraz będziemy mieli wybór czy chcemy wyeksportować całość bazy danych czy tylko wybrany rekord. Jeżeli dokonaliśmy wyboru klikamy przycisk Zapisz.

8 L				
🗸 M	Ustawienia		×	
Wy	05. Eksportuj Dane jako pli		×	
vvys	Aby wyeksportować dane do E	○ Całkowity		
2.1	1. Przekonwertuj wyniki w Loc 2. Wyniki w folderze sa teraz c	Zaznacz Zzznacz Zzznaczzzzzzzzz Zzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzz		
	1. Konwertu	Wyszukaj wg. Nazwy lub ID V		
	Lookin'Body	Wyszukaj wg. daty badania v		
	Dla interfejsów EMR, przekon	Nazwa ID Data / Godzina Badania		
	Konwertować wyniki automatycznie	pliku CSV po każdym Badaniu		
	🔾 Tak 💿	e		
	Folder Docelowy Obrazu	Edytuj		
	C:\LookinBody120\EMR\IMAGE			
	t Drzekonwatować wazystkie wypikie z			
	- Fizekonwertować wszystkie wyniki na			
		Zapisz		
<			~	
Rozłą				





6. Gotowe, właśnie zapisaliśmy wyniki badań InBody do domyślnego folderu w formacie CSV.

ookin'Body120							
						×	
05. Eksportuj Dane jako pli	Lookin'Body			×		×	
Aby wyeksportować dane do E 1. Przekonwertuj wyniki w Loo 2. Wyniki w folderze są teraz d 1. Konweth wyśliwy	Calkowity Calkowity Zaznacz Wyszukaj wg. Nazwy lub ID Adam Zarzecki Lookin'Body						rać
Dla interfejsów EMR, przeko Konwertować wyniki automatycznie O Tak	Konw	ertowanie zakońc OK	zone.	-	OWY. pliku CSV po każdym Badan	u 	ail w
Folder Docelowy Obrazu C:LookinBody12D/EMRUMAGE * Przekonwertować wszystkie wyniki na	Adam ZARZECKI ADAM ZARZECKI Adam Zarzecki	260617-1 zarzeckiadam 160819-1 Zapisz	20170626134847 20150902124132	-	IIKI CSV?		
		Rozwiazry	ranie problemány			vertienzo.	dire





7. Jeżeli chcesz by wszystkie wyniki były zapisywane automatycznie w takim formacie na tym oknie dialogowym naciśnij przycisk Zapisz.

Ustawienia		×	
05. Eksportuj Dane jako plik CSV/Zdjęcie		×	
Aby wyeksportować dane do EMR, należy najpierw wskazać fold 1. Przekonwertuj wyniki w Lookin'Body na plik obrazu/CSV i zapi 2. Wyniki w folderze są teraz dostępne dla EMR. 1. Konwertuj i wyślijwyniki Lookin'Body Folder	er docelowy. isz w folderze docelowym. EMR		ra 1i"
Dla interfejsów EMR, przekonwertuj wyniki do pliku obrazu lub (CSV, następnie wskaż folder docelowy.		
Konwertować wyniki automatycznie do obrazu po każdym Badaniu O Tak	Konwertować wyniki automatycznie do pliku CSV po każdym Bada Tak O Nie	aniu	
Konwertować wyniki automatycznie do obrazu po każdym Badaniu O Tak I I Nie Folder Docelowy Obrazu	Konwertować wyniki automatycznie do pliku CSV po każdym Bada Tak O Nie Folder Docelowy CSV	aniu dytuj	
Konwertować wyniki automatycznie do obrazu po każdym Badaniu O Tak Nie Folder Docelowy Obrazu C:\LookinBody120\EMR\IMAGE	Konwertować wyniki automatycznie do pliku CSV po każdym Bada Tak O Nie Folder Docelowy CSV Ed C:LookinBody120:EMRICSV	dytuj	
Konwertować wyniki automatycznie do obrazu po każdym Badaniu O Tak Nie Folder Docelowy Obrazu Edytuj C:LookinBody120IEMRNIMAGE	Konwertować wyniki automatycznie do pliku CSV po każdym Bada Image: Tak Nie Folder Docelowy CSV E4 C:\LookinBody120\EMR\CSV E4 * Przekonwertować wszystkie wyniki na pliki CSV? 1000000000000000000000000000000000000	dytuj	
Konwertować wyniki automatycznie do obrazu po każdym Badaniu O Tak Nie Folder Docelowy Obrazu Edytuj C:\LookinBody120\EMR\IMAGE * Przekonwertować wszystkie wyniki na plik obrazu? Tak	Konwertować wyniki automatycznie do pliku CSV po każdym Bada Image: Tak Nie Folder Docelowy CSV Edite C:LookinBody120IEMRICSV Edite * Przekonwertować wszystkie wyniki na pliki CSV? Tak	dytuj	
Konwertować wyniki automatycznie do obrazu po każdym Badaniu Tak Nie Folder Docelowy Obrazu C:LookinBody120IEMRNMAGE * Przekonwertować wszystkie wyniki na plik obrazu? Tak Zap	Konwertować wyniki automatycznie do pliku CSV po każdym Bada Tak Nie Folder Docelowy CSV E4 C:\LookinBody120\EMR\CSV * Przekonwertować wszystkie wyniki na pliki CSV? Tak sisz	dytuj	

alianť



8. Następnie taki plik CSV po wgraniu go z poziomu programu dietetycznego Aliant pozwoli na zaimportowanie wyników badania InBody twojego pacjenta.

9. Wchodzisz do programu dietetycznego Aliant i wybierasz model analizatora InBody, który posiadasz.

Pacjenci Baza danych Dieta Produkty Potrawy Sport Reporty 🗅 🔹 🔍										▲ ♥ ⊡ □ - ×
KARTO										× ZAMKNIJ
(1)										Xusun
2										× usun
3										X USUN
4		inbody 120 WYBOR ANALIZATORA				× zamknij				X usuń
5		Insulinoop					1.00			× usun
6		Laktoowo	ACCUNIQ BC	310 ACCU	NQ BC380	ACCUNIQ BC720	1			>C USUN
7		Latwostra		_			4			X usuñ
8		nazwisko	InBody 27	SECA	nBCA 515	TANITA	1			× USUN
9	Dieta przykładowa	Niskoglike	moody 21		index of o	100110	1			⇒C.USUN
10		W chorob	_	1000		_				≫¢/usuñ
11										× USUN
12										>C.USUN
net wyt.	istiyasi kobieta męźczyzna wył.	Territoria de la composición de la comp	o oriy wszystkie razer	n		3			E EKSF	ORT MPORT

ft V	WYBÓR ANALIZATORA	\		× ZAMKNIJ
	ACCUNIQ BC300	ACCUNIQ BC310	ACCUNIQ BC380	ACCUNIQ BC720
2(0f	InBody 120	InBody 270	SECA mBCA 515	TANITA
10.00	eyetananəka	1007		





10. Importujesz dane wskazując na dysku wcześniej przygotowany plik csv. W zakładce 'Badania' odnajdziesz wyniki z analizatora InBody. Uzupełniasz brakujące informacje o pacjencie i zapisujesz zmiany.

EDY			× ZAMKNIJ
	Analiza składu	ciała InBody 120	
LP.	NAZWA	WARTOŚĆ	OCENA
1	Beztłuszczowa masa ciała %	76.5	000
2	Beztłuszczowa masa ciała kg	38.8	000
3	BMI	21.1	0 🛛 0
4	Całkowita ilość wody %	56.0	000
5	Całkowita ilość wody l	28.4	0 0 0
6	Ciśn. tętn. skurczowe [mmHg]		000
7	Ciśn. tętn. rozkurczowe [mmHg]		000
8	Ciśn. tętn. średnie [mmHg]		000
9	Masa ciała kg	50.7	0 🛛 0
10	Masa tkanki mięśniowej kg	21.2	0 📀 0
11	Masa tkanki tłuszczowej %	23.5	0 🔮 0
12	Masa tkanki tłuszczowej kg	11.9	0 📀 0
13	Masa kości kg		000
14	Physique rating		000
DAT	A BADANIA 2019-09-02		ZAPISZ

InBody

alianť

test test					× ZAMK	NIJ I ODRZUĆ ZMIANY	ZAPISZ ZMIANY	
		IETA	🖉 ALERG		BADANIA	WIZYTY		G
IMIĘ			NAZWISKO			DATA URODZENIA (RE	RRR-MM-DD)	
test			test			1992-		
TELEFON			E-MAIL			PŁEĆ		
Podaj			Podaj			КОВІЕТА	MĘŻCZYZNA	
CIĘŻARNA / KARMIĄCA			OKRES CIĄŻY			WIEK	WZROST	
N/D KAI		ĘŻARNA	ITRYMESTR			31	155	
MASA CIAŁA (KG)	TALIA (CM)	BIOD	DRA (CM)	UWAGI				
50.7	0		0					
			_					
KONTO ON	LINE	USUŃ						
AKTYWNOŚĆ FIZYCZNA	۹							
1.2	1	.5						2.4
OCENA MASY CIAŁA	ВМІ	WHtR	WHR		RYZYKO CHOR	ÓB UKŁ. KRĄŻENIA	MASA NALEŻNA	
MASTCIALA	21.10		OK		NAJM	NIEJSZE	44.4 - 59.8	

GOTOWE!



