

Carin Verify & Training Set


Carin Verify & Training Set består av absorberande trosa med bärbar mätsensor som underlättar inkontinensutredningar och skapar effektiv hjälp till självhjälp med anpassade övningar baserad på individuella läckagebesvär.

I setet ingår två par trosor och en mätsensor.

Bruksanvisning / handhavande: Det är ett användarvänligt system som registrerar en individs läckagemängd och läckagemönster och i realtid överför informationen via Bluetooth direkt till användarens mobil via en nedladdad app. Informationen omvandlas till en rapport som ger både användaren och professionen kunskap om aktuell problembild. Användaren kan sedan på egen hand använda underbyxa, mätsensor och app i mobiltelefonen för att träna upp bäckenbottens muskulatur och dagligen avläsa sina resultat.



OBS! Mätsensorn ska avlägsnas vid tvätt, vid behov kan den torkas av med en fuktig trasa eller spritas av och kan återanvändas ett stort antal gånger. Metalltrådarna till mätsensorn som är insydda i trosan klarar skonsam tvätt i max 60 C°.

Benämning	Carin Verify & Training Set					
Varumärke	Carin					
Sanicare art nr	8201	8202	8203	8204	8205	8206
Storlek	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Abs. kapacitet	30 ml					
Antal / fp	2 st trosor modell Basic, 1 st mätsensor					
Batteri	Litiumbatteri, batteriets livscykel är 2 år om instruktionerna följs					
Material	77% Polyamid, 15% Polyester, 8% Elastan					
Absorptionsskikt	70% Viskos, 30% Polyester					
Spärrskikt	Polyuretan					
Tvättråd						
Antal tvättar	Ca 30 tvättar (vid rekommenderad tvätt i 60C°)					
Färg	Svart					
Kasseras	Sorteras efter lokal anvisning					
Övriga information	Produkt innehåller inte PVC eller Latex					



Produkten uppfyller EU:s grundläggande hälso-, miljö- och säkerhetskrav.



Tillverkare: LifeSense Group
High Tech Campus 12A,
5656 AE Eindhoven,
Netherlands, +31 631 926 505



Sanicare AB
Skreavägen 15
311 44 Falkenberg



Användare av pacemaker, gravida och barn bör EJ använda Carin mätsensor.



Se till att sömmar och material är hela och fria från skador. Vid tecken på slitage skall produkten kasseras. Placeras ej i närheten eller i direkt kontakt med föremål och anordningar som avger hög värme.



sanicare 

Sanicare AB, Box 260, 311 23 Falkenberg, Tel. 0346-71 55 30,
Email. sanicare@sanicare.se, Hemsida. www.sanicare.se

Anmärkningar: Säkerhet

- Skydd mot elektrisk stöt. Carin-enheten är helt isolerad och det finns ingen elektrisk anslutning direkt eller via någon extern enhet ansluten till elnätet. Detta förhindrar att farliga läckströmmar strömmar genom användarens kropp.
- Litiumbatteri. Carin-enheten är utrustad med ett primärt litiumbatteri. Överflödiga skydd är implementerade i Carin-enheten för att garantera användarskydd även vid fel. Vänligen ladda inte Carin-enheten.
- Radiofrekvens (RF) exponering. Huvudkällan för RF inom Carin-enheten är Bluetooth-radion. Det är en standardkomponent som normalt används i vanliga elektroniska enheter så att användarens RF-exponering ligger inom gränserna enligt internationella bestämmelser. Gravida kvinnor och barn rekommenderas inte att bära Carin-enheten.
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC). Carin-enheten har konstruerats enligt bästa teknik för att förhindra störningar i annan elektrisk utrustning i närheten. Användare med pacemaker rekommenderas inte att använda Carin-enheten.
- Datasäkerhet. Bluetooth Low Energy (Bluetooth Smart, BTS) säkerställer säkerheten för data som sänds över luften till mobilenheten med hjälp av autentisering och kryptering. Ingen användarinformation kommer emellertid att överföras via Bluetooth.
- Datatransmissionen från Carin App-användaren till en vald person eller institution, t.ex. sjukvårdspersonal, DISTRIBUTÖR, etc. är valfri. Data överförs i csv-format med användarens e-post. Datasäkerheten beror därför på användarens e-postserver säkerhet. För att skydda användarens personuppgifter innehåller inte csv-filen någon av användarens personuppgifter, dvs namn, adress, födelsedatum, ålder, kön, nationalitet eller religion.

CSV-filen innehåller information om:

1. Urinförlusthändelserna:
 - a. nummer
 - b. datum
 - c. svårighetsgraden av varje händelse
2. Aktiviteten under varje urinförlust händelse
Denna information mäts av Carin-enhet och används för att beräkna användarens urinförlustmängd.