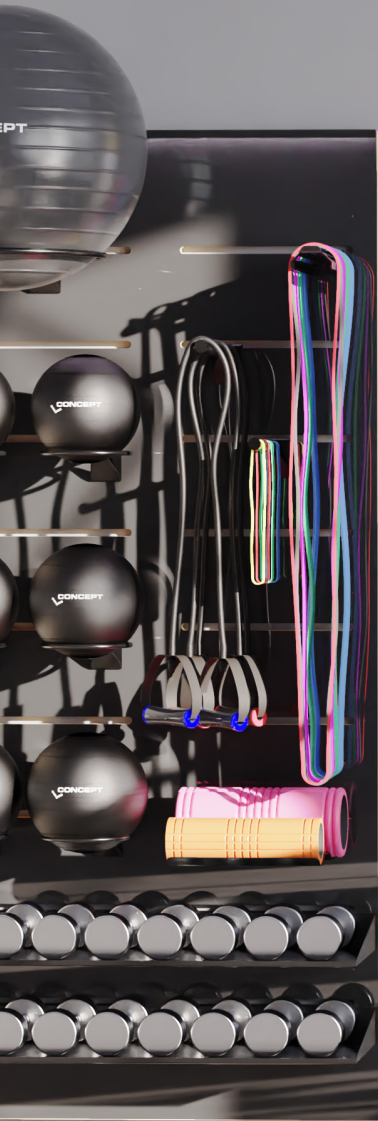


CARDIONICS®



LÖPBAND FRÅN SVERIGE
För löpning, test och rehab

CARDIONICS® 2195K



Cardionics 2195K

Våra testband är speciellt anpassade till räddningstjänstens krav enligt AFS-direktivet, avseende rökdykare. Hjul för enkel flytt. Nödstopp i displayen plus midjebands nödstopp för anslutning.

Kan även programmeras efter eget önskemål. 3 st USB medföljer, som kan användas till specialanpassade program. Sidoräcken med lång båge.

Data

Löpyta:	165 x 68 cm
Hastighet:	0,8 - 25 km/h
Program:	6 st
Längd:	211 cm
Bredd:	96 cm
Höjd start:	128 cm (0°)
Höjd max:	150 cm (9,8°)
Instegshöjd:	21 cm
Vikt:	200 kg
Elevation:	0° till 9,8° (0 till 17,2%)
Max vikt:	175 kg (rehab 250 kg)
Ström:	220 V – 16A
Sidoräcken:	Lång båge

Artikelnr: CN-02195K

CARDIONICS® 2195



Cardionics 2195

Ett extra långt löpband speciellt framtaget för Räddningstjänstens behov. Stabila räcken utmed hela bandets längd. 6 olika program att välja i displayen.

3 st USB stickor med Räddningstjänstens tester medföljer vid leverans. Hjul för enkel flytt.

Nödstopp i displayen plus midjebands nödstopp för anslutning. Långa längsgående sidoräcken.

Data

Löpyta:	246 x 68 cm
Hastighet:	0.8 - 25 km/h
Program:	6 st
Längd:	291 cm
Bredd:	96 cm
Höjd start:	128 cm (0°)
Höjd max:	159 cm (8,8°)
Instegshöjd:	21 cm
Vikt:	230 kg
Elevation:	0° till 8,8° (0 till 15,5%)
Max vikt:	175 kg (rehab 250 kg)
Ström:	220 V – 16A
Sidoräcken:	Långa längsgående

Artikelnr: CN-02195

CARDIONICS® 2135



Cardionics 2135

Högprestandalöpning uppför eller nedför, mellan 0,2 - 25 km/h. Sex program, intervall, uppvärmning, teräng, samt viktminskning. Instrumentpanelen har steglös styrning för elevation och fart. Hjul för enkel flytt. Nödstopp i displayen plus midjebands nödstopp för anslutning.

Data

Löpyta:	156 x 48 cm
Hastighet:	0,2 - 25 km/h
Program:	6 st
Längd:	211 cm
Bredd:	78 cm
Höjd:	122 cm
Instegshöjd:	19 cm
Vikt:	117 kg
Elevation:	-0,4° till 9,6°
Ström:	220 V – 16A
Sidoräcken:	Kort båge

Artikelnr: CN-02135

CARDIONICS® 2130



Cardionics 2130

Vårt instegsband. Inga extra funktioner eller finesser. Däremot ett oerhört slitstarkt band som tål mycket tunga användare utan att ge vika. Högprestanda för plan löpning mellan 0,8 – 25 km/h, med steglös styrning av hastighet. Nödstopp i displayen plus midjebands nödstopp för anslutning.

Data

Löpyta	156 x 48 cm
Hastighet:	0,8- 25 km/h
Längd:	210 cm
Bredd:	78 cm
Höjd:	122 cm
Instegshöjd:	13 cm
Vikt:	113 kg
Ström:	220 V – 16A
Sidoräcken:	Kort båge

Artikelnr: CN-02130

Under årens lopp har vi lärt oss mycket om träning och vad som krävs av ett löpband. Cardionics har tillverkat löpband sedan 1985. Vi har fokuserat på att inte bara tillverka ett motionsband utan ett band som ska klara av att utsättas för extremt hårt bruk, därför återfinns våra band främst hos kunder som sätter driftsäkerheten och kvaliteten i första hand exempelvis: Elitidrottare, simhallar, oljeriggars räddningstjänsten, sjukhus, försvaret, kriminalvården, FN-bataljoner, gym m.m.

Alla våra band har sex förprogrammerade program som standard. PC-styrning, puls och USB-program är tillval. USB-programmen passar utmärkt inom rehab, varje patient kan ha sin egen USB-sticka. Alla band har LED-siffror. Samtliga löpband har en uppbyggd löpplatta som är monterad på 8 st gummidämpare, förutom den stötdämpande funktionen, har ljudet/resonansen minskat. Alla banden är tillverkade efter MDD-direktivet.

Genom att vi tillverkar banden själva har vi kontroll på kvaliteten och eftersom vi konstruerar och tillverkar de flesta komponenterna själva, ger det oss en unik insikt i hela tillverkningen. Självklart är alla våra produkter CE-märkta. Garantierna är ytterligare ett bevis på att banden håller. Ramkonstruktion 10 år, elmotor 5 år övrig elektronik 2 år, drivning (rullar, matta, platta) 1 år, oavsett bandets löplängd/tid.

Detta är hemligheten till varför Cardionics löpband är det mest sålda svensktillverkade löpbandet i Skandinavien.



MADE IN SWEDEN

Våra löpband tillverkas i Jönköping. De flesta delarna kommer från närområdet i Småland. Detta ger oss en bra koll på kvalitet, samtidigt som vi sparar miljön.