



# NOVAFON

MEDICINSK DOKUMENTERET BEHANDLING



SÆRLIG DYBDE-EFFEKT



ANBEFALET AF PROFESSIONELLE BEHANDLERE



CE MDD GODKENDT SOM MEDICINSK APPARAT



HVER DYBDEBEHANDLING TAGER KUN  
MELLEM 10 OG 20 MINUTTER



Novafon Danmark, Skovbrovej 14, 5400 Bogense  
Tlf. 70 22 14 04

**Den Nye NOVAFON**  
Vores kraftfulde maskine arbejder med stærk vibration, som blødgør spændte muskler. Trådløs og genopladelig.



DKK 2995,00

**Den Nye NOVAFON Plus**  
Vores mest kraftige maskine - også med nye intuitive knapper og magnetlås til nem skift af lyd hoveder. Trådløs og genopladelig.



DKK 3495,00

**NOVAFON Professionel**  
Vores all-rounder er ekstremt alsidig og kan bruges til det meste. Forlængerhåndtaget sikrer let håndtering.



DKK 2795,00

**NOVAFON Rehab-sæt**  
Rehab-sættet indeholder 3 lyd hoveder. XL-lydpladen til store muskler, "Pindsvinet" til stimulering af hud og hovedbund, Keglen til punktstimulering.



DKK 450,00  
(DKK 400,00 ved køb med Novafon)

**NOVAFON Magnethoved**  
Magnethovedet kombinerer magnetterapi og lydbølger. Til akkupunktur og intensiv behandling.



DKK 450,00  
(DKK 400,00 ved køb med Novafon)

## ANVENDELSESOMRÅDER

Hvordan virker Novafon



### LØSNER MUSKELSMERTER

De mekaniske vibrationer i et NOVAFON lydbølgeapparat trænger 6 centimeter dybt ind i vævet. Hvis vibrationer med en frekvens på 100 Hz møder en afslappet muskel, trækker musklen sig sammen. Denne refleks er også kendt som "tonisk vibrationsrefleks" (TVR). Konsekvensen er en stigning i muskelspænding og kraftpotentiale. Samtidig forårsager stimuleringen en afslapning af antagonisten, som er en muskels modvægt.

### STIMULERER METABOLISME - FORBRÆNDING

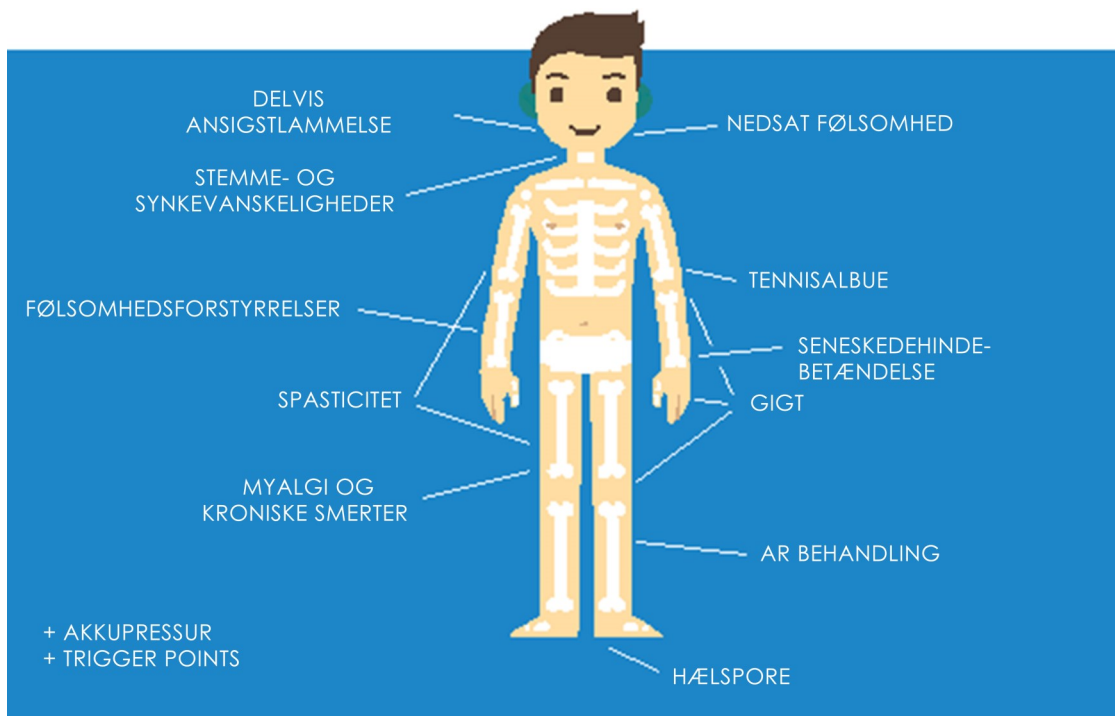
Muskelsammentrækningerne og den dybe stimulation forårsaget af vibrationerne forbedrer blodcirkulationen. De lokale reguleringsmekanismer for blodkar og væv styrkes. Det stimulerede væv får bedre blodtilførsel, stofskiftet stimuleres og metabolisk affald fjernes hurtigere fra kroppen.

### SMERTELINDRER - UDEN MEDICIN

Lydbølger har desuden en smertelindrende effekt. Smertestimuli kan overlejres af andre stimuli såsom lydbølger, kulde eller tryk. Smerteoverførslen til hjernen kan hæmmes. Denne effekt er påvist i adskillige undersøgelser for både akut og kronisk smerte. Lydbølger har en lignende smertestillende virkning som smertestillende medicin. Den lokale vibrationsbehandling kan derfor fungere som et medicin frit alternativ til smertelindring.

### FORØGER FØLSOMHED

Hjernen er i permanent kontakt med nervesystemet. Hud, muskler, led og sener sender oplysninger om stillinger, bevægelse, smerte eller temperatur via nervebaner til hjernen. Konsekvensen af beskadigede nerver kan være lidelser, der viser sig i form af følelsesløshed eller prikken og uro i kroppen. I lydbølgebehandling hjælper sensoriske impulser med at stimulere bevægelsen af information til hjernen. Brugen af lydbølger spiller en vigtig rolle, da de forbedrer både den dybe og overfladiske følsomhed.



## RESULTATER MED NOVAFON LYDBØLGEAPPARATER

### SMERTEBEHANDLING

Lindring af led-, muskel og fantomsmerter  
 Hæmning af smertetransmission til hjernen  
 Reduktion af spændinger  
 Øget blodcirkulation  
 Øget udskillelse af affaldsstoffer

### NEUROREHABILITATION

Nedsætning af spasticitet  
 Forbedring af følsomhed  
 Forøgelse af muskelfølsomhed ved slap lammelse  
 Forbedring af dyb og overfladisk muskelfølsomhed

### BEHANDLING AF AR OG ARVÆV

Dybdestimulering af væv  
 Forøget blodcirkulation i arvæv  
 Smertelindring omkring arvæv  
 Øget mobilitet af arvæv  
 Forbedret sårheling

### STEMME OG SYNKE TERAPI

Forbedret synkereflex  
 Reduktion af arvæv efter tumor og strålebehandling  
 Regulering af muskelspænding ved stemmeforstyrrelse  
 Stimulering ved stemmebåndslammelse  
 Nerve- og muskelstimulering ved delvis ansigtslammelse

## LOKAL VIBRATIONSTERAPI

### Videnskabelig bevißt, skånsom og let

Lokal vibrationsterapi er en udvortes løsning på muskelspændinger, kroniske smerter og eftervirkninger af slagtilfælde. Permanente resultater kan opnås, særligt inden for fysioterapi, ergoterapi, tale- og sprogterapi samt alternativ behandling uden medicin.

De hyppigste anvendelsesområder er behandling af kroniske muskel-, led- og senesygdomme som gigt, tennisalbue, hælespore og myalgi. I neurorehabiliteringssektoren kan spasticitet, manglende motorik, stemme og synkeforstyrrelser behandles. I smerteterapi-feltet, kan intralyd bruges til fantomsmerter, spændinger, triggerpunkter og ledsmerter.



Godkendt til Medicinsk brug



Lokal vibrationsterapi



Forskellige funktioner



Særlig dybde-effect



Anbefalet af terapeuter og medicinske centre

### Smertelindring og velvære

De mekaniske vibrationer i et NOVAFON lydbølgeapparat trænger 6 centimeter dybt ind i vævet. Dette forbedrer blodcirkulationen og stofskiftet, løsner muskelspændingen og stimulerer vævet kraftigt.

Desuden stimuleres regenererings- og reparationsmekanismer. Behandlingen med

NOVAFON lydbølgeapparater er både aktiv og afslappende - så den lokale vibrationsbehandling har også en forfriskende effekt, der giver velvære.

NOVAFON lydbølgeapparater er unikke takket være deres alsidige anvendelse. De tilhører de mest effektive og kompakte produkter i den lokale vibrationsbehandling. Desuden vil de imponere dig med deres nemme håndtering og elegante design.

NOVAFON lydbølgeapparater har enten et eller to trin med 50 HZ og 100 HZ. Der medfølger altid lydplade og lydugle, som tillader en individuel anvendelse indenfor forskellige behandlingsområder. Den ergonomisk formede enhed passer perfekt i hånden under behandlingen.



**Novafon er  
medicinsk godkendt**



## Kundeservice og bestilling

Har du spørgsmål eller ønsker at bestille et produkt?

Du kan ringe til os på

**70 22 14 04**

eller skrive til os på mail

**novafon@novafon.dk**

**www.novafon.dk**

**Skovbrovej 14, 5400 Bogense**



**Godkendt til  
medicinsk brug**



**Lokal  
vibrationsterapi**



**Forskellige  
funktioner**



**Særlig  
dybdeeffekt**



**Anbefalet af  
terapeuter og  
medicinske centre**