

MAPLe® Probeløsning

- Start med den rigtige diagnose af bækkenbunden



En målrettet og effektiv behandling af bækkenbundsdisfunktion starter med en korrekt og præcis diagnose. MAPLe gør en reel forskel for den enkelte patient og tager bækkenbundsphysioterapi til næste niveau. MAPLe forstår bækkenbunden!

Med MAPLe's High Definition-teknologi kan man på et øjeblik se EMG-aktiviteten af patientens individuelle bækkenbundsmuskler. Dette giver mulighed for at behandle på en mere målrettet måde, og patienten får et hurtigt og klart svar på, hvilke muskler der er skyld i problemet.

MAPLe er det første system, der nøjagtigt kortlægger muskelaktiviteten af individuelle muskler på forskellige sider og dybder i bækkenbunden, hvilket gør det muligt at stille en meget præcis diagnose, og dermed lave en målrettet behandlingsplan.

Probens unikke design med hele 24 elektroder gør MAPLe velegnet til både vaginal og rektal brug.

Men introduktion af High Definition bækkenbundsphysioterapi opstår ny indsigt og nye diagnose- og behandlingsmuligheder for bækkenbundsdisfunktioner; Har patienten muligvis en venstre/højre forskel? Er der øgede muskelspændinger dybt i bækkenbunden? Etc.

MAPLe-probeløsningen er ideel til brug af kommunale sygeplejersker/fysioterapeuter, speciallæger i urologi, inkontinensklivikker, privatpraktiserende læger, gynækologer, jordemødre samt fysioterapeuter med speciale i inkontinens.

Fordele ved MAPLe:

- High Definition 24-punkts målinger til nøjagtig diagnose og behandling
- Rene målinger
- Foretag målinger og stimuler alle dysfunktioner med én probe
- Enkel og nem betjening via en iPad med MAPLe-appen
- I appen kan aktuelle målinger sammenlignes med tidligere behandlinger og målinger. Derved kan behandling overvåges og justeres, hvor det er nødvendigt
- Det er muligt at lave en sammenligning med muskelaktiviteten i en rask bækkenbund
- Målrettet og lokal elektrisk muskelstimulering (EMS)
- Let at manøvrere og med bevægelsesfrihed

Én probe, alle dysfunktioner

MAPLe er det rigtige valg til alle typer behandlinger. Proben er personlig, nem at rengøre og det slanke design giver optimal komfort for patienten. Det slanke design forhindrer dog ikke MAPLe i altid at kunne foretage en måling.



MAPLe-proben er den eneste af sin slags, der kan måle og behandle Ekstern Anal Sphincter.

Proben har en unik QR-kode, som giver forskellige fordele under patientens behandlingsforløb – hvilke bliver tilgængelige med udgivelsen (ultimo 2023) af den nye MAPLe-app:

- Med én QR-scanning får behandler adgang til patientens journal – der skal ikke længere søges i patientfilerne
- Patienten kan selv finde flere oplysninger om MAPLe ved at scanne QR-koden med en smartphone
- Med opdateringen af MAPLe-appen giver en ny rapportfunktion mulighed for at gemme EMG- og EMS-data som PDF og tilføje dem til den elektroniske patientjournal. PDF'en kan også printes.

Med MAPLe kan både alvorlige og mindre alvorlige former for inkontinens reduceres til en lettere form, eller afhjælpes fuldstændigt. MAPLe gør en forskel for patienter, for hvem inkontinens påvirker livskvaliteten.

MAPLe kan hjælpe ved følgende sygdomme:

- Stressinkontinens
- Tranginkontinens
- Afføringsinkontinens
- Halebenssmerter
- Prolaps
- Smerter i og omkring bækkenet

Let manøvrérbar

MAPLe er fleksibel og mobil i forhold til brug. Den kompakte håndholdte enhed er forbundet til proben med et holdbart kabel og kommunikerer trådløst med iPad-appen, og derved kan målinger/behandlinger foretages både liggende på ryggen eller på den ene side samt siddende eller stående.



Varenr.	Beskrivelse
68000002	MAPLe®-systemet
68000003	MAPLe® Probe-sæt (5 stk.)
68000025	Parker Signa Crème 145 gr.
68000026	Parker Signa Crème 2 l (refill)
68000027	MAPLe® Probekabel
68000028	MAPLe® Referencekabel
68000029	Selvklæbende elektroder (30 stk.)
68000109	MAPLe® Kabelmuffe (50 stk.)

