

MR "Conditional" laryngoskop håndtag

Udførelse og testes for at anvende med ProAct MR "Conditional" blad



No-Touch
batterihållare
för att undvika risk för
korskontaminering

Produktinformation

- Enpatientmodel
- En forpakning med 10 st håndtag indeholder 2 st MR-batterier 3,7 V, som hver giver 100 minutters belysning
- Batteriet kan anvendes 5 gange inden det bør byttes ud til det andet medfølgende batteri
- Effektivt LED lys som overstiger lyskravet enligt ISO 7376
- Testet enligt *ASTM-standarder som læmpelig for anvendelse i MR-miljøer
- ISO 7376:2020 kompatibel for anvendelse med ProAct MR "Conditional" laryngoskopblad
- Ikke-magnetisk riflet håndtag i metal for et sikkert greb
- Leveres i letåbentlig pose, markeres med **MR** for tydelig identificering
- Latexfri

Independent laboratory based non-clinical testing of the worst case positioning & application in relation to the MR Magnetic Field have demonstrated that MRGSHB01 and MRHPCXXX are MR conditional, and PROACT Medical Ltd therefore deem that these products can be MR scanned safely under the following MRI conditions:

- Static magnetic field of up to and including 3 Tesla
- Spatial gradient field of up to and including 2250 Gauss/cm
- Maximum whole body averaged specific absorption rate (SAR) of 2.68 W/kg for 15 minutes of scanning.

Bestillingsoplysninger håndtag og batterier

Artikelnummer	Betegnelse	Str.	Længd x diameter, mm	Pakn
MRGSHB01	MR håndtag inklusive 2 st MR batterier	Adult	140,00 x 29,00	10 st /Box
MRBATT01	ProAct MR batteri til MRGSHB01 håndtag	N/A	N/A	1 st /Box

MR "Conditional" laryngoskopblad

Udføresle for anvendelse i MR-miljø

Produktinformation

- Enpatientmodel
- Testet enligt *ASTM-standarder som læmpelig for anvendelse i MR-miljøer
- ISO 7376:2020 Green system kompatibel for anvendelse med ProAct MR "Conditional" håndtag
- Produceret af stærkt polykarbonatmateriale for at modvirke bøjning og vridning
- Atraumatisk spets og meget formet bladprofil uden skarpe kanter
- Tilpasset optik for optimalt lys
- Levereres i let åbentlig pose, markeret med MR for tydelig identificering
- Latexfri



Specielt udvalgt ikke magnetisk materiale

Tydeligt MR-mærket pose

*ProActs MR "Conditional" håndtag och blad er blevet testet som et enkelt system af et uafhængigt laboratorium i Storbritannien i henhold til følgende standarder:

- ASTM F2052 - 15 - Magnetically Induced Displacement Force
- ASTM F2219 - 07 - Evaluation of MR Image Artifacts
- ASTM F2182 - 11A Radio Frequency Induced Heating
- ASTM F2213 - 17 - Magnetically Induced Torque



Bestillingsoplysninger blad

Artikelnummer	Afsedd patientanvendeligt enligt ISO 7376	Str.	Længd, mm	Bredde, mm	Material	Pakn
MRHPCMIL00	Prematur nyfødt	Miller 00	43.00	11.5	Polykarbonat	10 st / Box
MRHPCMIL0	Nyfødt	Miller 0	56.0	11.5	Polykarbonat	10 st / Box
MRHPCMIL1	Lille barn	Miller 1	80.0	11.5	Polykarbonat	10 st / Box
MRHPCMIL2	Barn	Miller 2	131.0	13.0	Polykarbonat	10 st / Box
MRHPCMIL3	Voksen	Miller 3	171.0	13.0	Polykarbonat	10 st / Box
MRHPCMIL4	Stor voksen	Miller 4	211.0	13.0	Polykarbonat	10 st / Box
MRHPCMAC1	Lille barn	MAC 1	70.0	10.0	Polykarbonat	10 st / Box
MRHPCMAC2	Barn	MAC 2	90.0	12.0	Polykarbonat	10 st / Box
MRHPCMAC3	Voksen	MAC 3	110.0	15.0	Polykarbonat	10 st / Box
MRHPCMAC4	Stor voksen	MAC 4	133.0	15.0	Polykarbonat	10 st / Box