|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Klinik: |  | CPR-nr.: | Kommunekode: |
|  | Navn: |
|  |
|  |
| SKAL udfyldes med det fulde kliniknavn eller stempel. |  | Forventet udleveringsdato: | Ønsket leveringsdato: |
| Amgros klinikkode: |  | Best. Nr.: |

**Farver**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Signia**  | 7Nx | 5Nx | 3Nx | #1BG | #2GNT | #3GR | #5BLK | #6SLV | #7PRL | #30GB | #31SB | #37DKC | #66DGT | #72DBR | #HC2HC2 |
| Motion Charge&GO Nx |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Motion 13 Nx |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **–** |
| Motion 13T Nx |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **–** |
| Motion P Nx |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **–** |
| Motion P/T Nx |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **–** |
| Signia CROS Pure 312 Nx | **–** | **–** | **–** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **–** |
| Signia CROS Pure Charge&Go Nx | **–** | **–** | **–** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **–** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rexton** | #1BG | #2GNT | #3GR | #6SLV | #7PRL | #31SB | #66DGT | #72DBR |
|  | 80 | 60 | 40 |
| Stellar M 8C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mosaic M 8C  |  |  | **­** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mosaic M/T 8C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mosaic P 8C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mosaic P/T 8C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rexton CROS RIC 8C | **–** | **–** | **–** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Tilbehør til høreapparater** |
|  miniPocket (Nx) |  | Smart Mic (8C)  |  |
| StreamLine TV (Nx) |  | Smart Key (8C)  |  |
| Streamline Mic (Nx)  |  | Smart Transmitter 2.4 (8C) |  |

|  |
| --- |
| **Oplader** |
| Inductive Charger II (Alle C&G Nx) |  |
| Charging Station (Stellar M 8C) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Propper** Leveres med standardindstik, **Optioner:** | Slangegennemførsel: |  | Vinkel: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Silhuetprop** |  | **Silhuetprop**nedfræset |  | **Silhuetprop**åben |  | **Silhuetprop**semi |  | **Silhuetprop** |
| Hård |  | Blød |  | Hård |  | Blød |  |
| H |  | V |  | H |  | V |  | H |  | V |  | H |  | V |  | H |  | V |  |
| **Kanalprop** | **Kanalprop** med kort vinge | **Kanalprop**med lang vinge | **Kanalprop** med støtte | **HC Kanalprop** |
| Hård |  | Blød |  | Hård |  | Blød |  | Hård |  | Blød |  | Hård |  | Blød |  |
| H |  | V |  | H |  | V |  | H |  | V |  | H |  | V |  | H |  | V |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Blød prop** | **Ventilation** | 0 mm | 0,8 mm | 1 mm | 1,5 mm | 2 mm | 2,5 mm | 3 mm |
| 40 shore (ekstra blød) |  | Højre |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 shore (standard) |  | Venstre |  |  |  |  |  |  |  |
| **Blød silikone-propper m/ TubeLock** | Signia vælger ventilation efter høretab: |  |
| Enkeltvægget |  | Ved pladsproblemer laver Signia størst mulig ventilation afhængig af størrelsen på øret: |  |
| Dobbeltvægget |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Life Prop til ThinTube** | **Længde på tyndslange** |
| ThinTube  |  | Højre | 1R |  | 2R |  | 3R |  | 4R |  |
| **Optioner:** |  | Venstre | 1L |  | 2L |  | 3L |  | 4L |  |
| Kanal |  | **LifeTip** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Silhuet |  | Åben | 4 |  | 6 |  | 8 |  | 10 |  |
| Kanal med vinge |  | Lukket | **–** | **–** | 6 |  | 8/10 |  | 10/12 |  |
| Med allergilak, ønsket tyndslange monteret, 10 ekstra tilskårne tyndslanger medleveres. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Farve på propper** Hvis intet anføres, leveres standard transparent |
| Transparent |  | Orange |  | Green |  | Purple |  | Red |  | Blue |  | Yellow |  |

|  |
| --- |
| **Skriv høretærskler for højre og venstre øre** |
|  | 125 | 250 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 6000 | 8000 |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| O |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Husk benledning ved konduktivt høretab** |
|  | 125 | 250 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 6000 | 8000 |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| O |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |