

Klinik / Forhandler _____
 Kontaktperson _____
 Telefon _____ Email _____
 Bestillingsdato _____ Leveringsdato _____

Klient / Bruger _____
 Adresse _____
 Postnr. _____ By _____
 CPR _____ Kommunekode _____

Bestilling	Højre		Venstre	
------------	-------	--	---------	--

Farvevalg - Hus	Højre		Venstre	
-----------------	-------	--	---------	--

Audéo M*				
Receiver	90	70	50	30
M-R				
M-RT				
312T				
312				
13T				

Bolero M				
SlimTube/Hook	90	70	50	30
M				
P				

Naida M				
SlimTube/Hook	90	70	50	30
SP				



Naida Link M*	
SlimTube/Hook	Premium
Bimodal løsning	
Som høreapparat	



Alle modeller er vandafvisende i hht. IP68

* Farvevalg Audéo M: P1/P3/P5/P7

* Farvevalg Naida Link M: P1/P4/P6/P8

Wireless tilbehør til Marvel produkter			
TV Connector	PartnerMic	Remote Control	



Chargere til Audéo M-R og Bolero M-PR produkter			
Charger Case Combi (Audéo M R og M R-T)	Power Pack (Charger Case Combi)	Charger BTE RIC (Audéo M R / M R-T, Bolero M PR)	Charge and Care (Audéo M)



Receiver/SlimTube HE				
Receiver	SlimTube HE	Marvel	Højre	Venstre
			00-R	00-L
S			0-R	0-L
M			1-R	1-L
P			2-R	2-L
			3-R	3-L

Uden aftryk medsendt.

Ventilation		
Ingen	1 mm	
1,5 mm	2 mm	
2,5 mm	3 mm	
Phonak vælger	AOV	

SDS 4.0 Domes			
	S	M	L
Cap			
Open			
Vented			
Power			

Voksfiltere	
Cerustop	Cerushield*



*Ikke bagudkompatibel
 Note! Har du en SlimTip til Audéo Marvel, skal der bestilles både Cerustop og CeruShield.

AC - Audiogram					
Højre					
Venstre					
	250	500	1000	2000	4000
					Hz

BC - Audiogram					
Højre					
Venstre					
	250	500	1000	2000	4000
					Hz

SlimTube/cShell	Højre					Venstre							
	00	0	1	2	3	00	0	1	2	3			
SlimTip blød												*	
SlimTip hård												*	
cShell hård												*	**
cShell titanium													**

* Power/Ultra Power receiver kræver god plads i kanalen!
 ** Det er vigtigt at oplyse type af høreapparat ved valg af UP receiver.
 00 længde gælder kun SlimTube
 Med aftryk medsendt.

Standard Receiver
 Medium Receiver
 Power Receiver
 Ultra Power

Kommentar _____

