

PROCESOR DE SUNET EXTERN PENTRU SISTEM IMPLANT COHLEAR CU TELECOMANDA BIDIRECTIONALA

I.D.: 93729590

Data
publicarii 19.02.24

Coduri CPV 33185200-2

Pretul
estimativ: 32.000,00 RON - 32.000,00 RON

Descriere: PROCESOR VOCAL (componenta externă) Tehnologie avansată de pre-procesare a sunetelor care să permită utilizatorului o percepție clară în situații de ascultare diverse SmartSoundIQ. Două microfoane omnidirecționale (microfoane duale). Procesorul are un sistem de înregistrare a datelor, care oferă detalii despre mediul de ascultare al pacientului și despre utilizarea procesorului de sunet. Posibilitatea memorării în procesor a cel puțin patru programe de ascultare diferite. Să dețină un LED de semnalizare a statusului funcțional Este disponibil în minim 6 culori disponibile Sunt disponibile cel puțin șapte tipuri de magneți pentru antena externă. În vederea scăderii costurilor de întreținere, configurația de procesor ofertată permite alimentarea duală, atât cu baterii cât și cu acumulatori Protecție integrată la schimbarea reglajelor prin atingerea accidentală a butoanelor de comandă Beneficiază de accesoriu pentru apă, care asigură protecția procesorului conform IP68. Construcție etanșă, rezistență la stropirea cu apă, umiditate atmosferică sau transpirație excesivă. Streaming direct către procesorul de sunet, fără accesorii sau alte fire suplimentare Posibilitatea de localizare a procesorului de sunet în caz de pierdere. Procesorul beneficiază de telecomandă sau aplicație smart care permite urmărirea progresului auditiv Pentru o experiență mai bogată a auzului, pacienții bimodali pot controla și transmite sunetul direct la ambele urechi. Verificarea stării de funcționare a