

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องช่วยฟังแบบทัดหลังหู สูญเสียการได้ยินมาก
จำนวน ๑๐๐ ชิ้น

๑. ความต้องการ

เครื่องช่วยฟังแบบทัดหลังหู สูญเสียการได้ยินมาก จำนวน ๑๐๐ ชิ้น

๒. จุดประสงค์ของการใช้งาน

เพื่อช่วยการได้ยินสำหรับผู้ที่มีการสูญเสียการได้ยินระดับมาก

๓. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องช่วยฟังแบบทัดหลังหูทำจากวัสดุที่มีคุณภาพและออกแบบและจัดทำอย่าง
ประณีตแข็งแรงทนทานบรรจุในกล่องที่แข็งแรงและสามารถบรรจุเครื่องช่วยฟังได้อย่างพอดีเพื่อ
ปกป้องเครื่องช่วยฟังขณะพกพาหรือขนส่ง

๔. คุณลักษณะทางเทคนิค

๔.๑ เป็นเครื่องช่วยฟังแบบทัดหลังหูแบบสำหรับผู้สูญเสียการได้ยินมาก

๔.๒ มี ๔ โปรแกรม

๔.๓ มี ๘ Channels ๘ Bands สามารถปรับได้ละเอียดขึ้น

๔.๔ มีระบบลดเสียงวีดแบบ Active Feedback Intercept

๔.๕ มีการปรับเสียงเครื่องให้เหมาะสมตามสิ่งแวดล้อม (Environment Adaptation)

๔.๖ ปรับลดเสียงรบกวนได้ทุกช่องทางทันที (Instantly applies variable noise) และสามารถลดเสียง
รบกวนได้ ๑๐ เดซิเบล

๔.๗ สามารถแยกและปรับเสียงรบกวนที่เป็นเสียงเบาได้เอง (Identifies and adapts for low level
environmental noise)

๔.๘ มี Adaptive Indicator Tones แยกเสียงเตือนตามโปรแกรม เสียงเตือนเมื่อแบตเตอรี่อ่อน
เสียงของปุ่มปรับระดับความดัง และโทรศัพท์ และมีการปรับได้เองอัตโนมัติเมื่ออยู่ในที่มีเสียง
รบกวน

๔.๙ โปรแกรมระบบ Telephone Mode เพื่อให้ได้ความถี่ในการตอบสนองของเครื่องเหมาะสำหรับการ
ฟังโทรศัพท์

๔.๑๐ เคลือบ HydraShield ๒

๔.๑๑ การวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ANSI โดยใช้ ๒ CC Coupler ดังนี้

- กำลังขยายสูงสุด ๒๕ เดซิเบล
- กำลังสูงสุดขยายเฉลี่ยที่ความถี่สูง ๕๗ เดซิเบล
- ความดังสูงสุด ๑๒๘ เดซิเบล
- ความดังสูงสุดเฉลี่ยที่ความถี่สูง ๑๒๑ เดซิเบล

๒/ความถี่...

ชื่อ: อนันต์ ตำแหน่ง: กรรมการ
(ลงชื่อ) วิวัฒน์ อานันท์ กรรมการ
ชื่อ: วิวัฒน์ อานันท์ กรรมการ

