

OTICON | Real

Tekniset tiedot

miniRITE R

60 85 100 105



	Real 1	Real 2	Real 3		
Puheenerotus	MoreSound Intelligence™ 2.0	Taso 1	Taso 2	Taso 3	
	- Ympäristöasetukset	5 vaihtoehtoa	5 vaihtoehtoa	3 vaihtoehtoa	
	- Virtuaalinen korvalehti	3 vaihtoehtoa	1 vaihtoehto	1 vaihtoehto	
	- Tilan tasapainotus	100%	60%	60%	
	- Neuraalinen äänenvaimennus, haastava/helppo	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB	
	- Äänen tehostin	3 vaihtoehtoa	2 vaihtoehtoa	1 vaihtoehto	
	- Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	
	MoreSound Amplifier™ 2.0	•	•	•	
	- SuddenSound Stabilizer	6 vaihtoehtoa	5 vaihtoehtoa	4 vaihtoehtoa	
	Kierronesto	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	
Äänenlaatu	Spatial Sound™	4 estimaattoria	2 estimaattoria	2 estimaattoria	
	Soft Speech Booster	•	•	•	
	Taajuussiirto	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
	Clear dynamics	•	•	-	
	Paremmen korvan huomiointi	•	•	-	
	Sovitusalue ¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz	
	Bassotehostus (suoratoisto)	•	•	•	
	Äänenkäsittelykanavat	64	48	48	
	Yksilöinti ja sovituksen optimointi	Sovituskaistat	24	20	18
		Suuntatoimintovalinnat	•	•	•
Sopeutumishallinta		•	•	•	
Sovitusmenetelmät		VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	
Yhteys maailmaan	Oticon Companion app	•	•	•	
	Handsfree -viestintä ²	•	•	•	
	Suoratoisto ³	•	•	•	
	ConnectClip	•	•	•	
	EduMic	•	•	•	
	Remote Control 3.0	•	•	•	
	TV-Adapter 3.0	•	•	•	
	Puhelinsovitin 2.0	•	•	•	
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	
	CROS/BiCROS-tuki	•	•	•	

1) Kaistanleveys saatavilla sovituksen aikana tehtäviin säätöihin.

2) Handsfree-viestintään tarvitaan iPhone 11 tai uudempi, jossa on iOS 15.2 tai uudempi tai iPad, jossa on iPadOS 15.2 tai uudempi

3) iPhoneista, iPadista, iPod touchista ja osasta Android-laitteita, jotka tukevat ASHA (Audio Streaming for Hearing Aids) -protokollaa

Käyttö- ja latausolosuhteet

Lämpötila: +5-40 °C (41-104 °F)
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, tiivistymätön
Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

Varastointi- ja kuljetusolosuhteet

Lämpötila ja kosteus eivät saa ylittää annettuja arvoja pitkiä aikoja kuljetuksen ja varastoinnin aikana.

Kuljetus
Lämpötila: -20 - +60 °C (-4 - 140 °F)
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, tiivistymätön
Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

Varastointi
Lämpötila: -20 - +30 °C (-4 - 86 °F)
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, tiivistymätön
Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

Apple, Apple-logo, iPhone, iPad ja iPod touch ovat Apple Inc.:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä.

Oticon Real™ miniRITE R on muotoilultaan hienostunut. Siinä on induktiokela ja kaksoispainike. Tehonlähteenä se käyttää ladattavaa litiumioniakkua. Tämä Made for iPhone -kuulokoje tukee handsfree-viestintää sekä äänen suoratoistoa iPhoneista, iPadista, iPod touchista ja osasta Android™-laitteita Bluetooth® Low Energy -teknologialla.

MoreSound Intelligence™ välittää eri äänet entistä tarkempina ja luonnollisemman kuuloisina, jolloin ne kuullaan selkeämpinä ja erottuvat paremmin. Käyttäjä kuulee kaikki olennaiset äänet.

Oticon Real on rakennettu Polaris R™ -alustalle, joka optimoi äänimaiseman äänen kuuluvuuden käyttämällä entistä nopeampia tunnistimia ja uusia innovaatioita.



Lisätietoja yhteensopivuudesta osoitteesta www.oticon.fi/compatibility

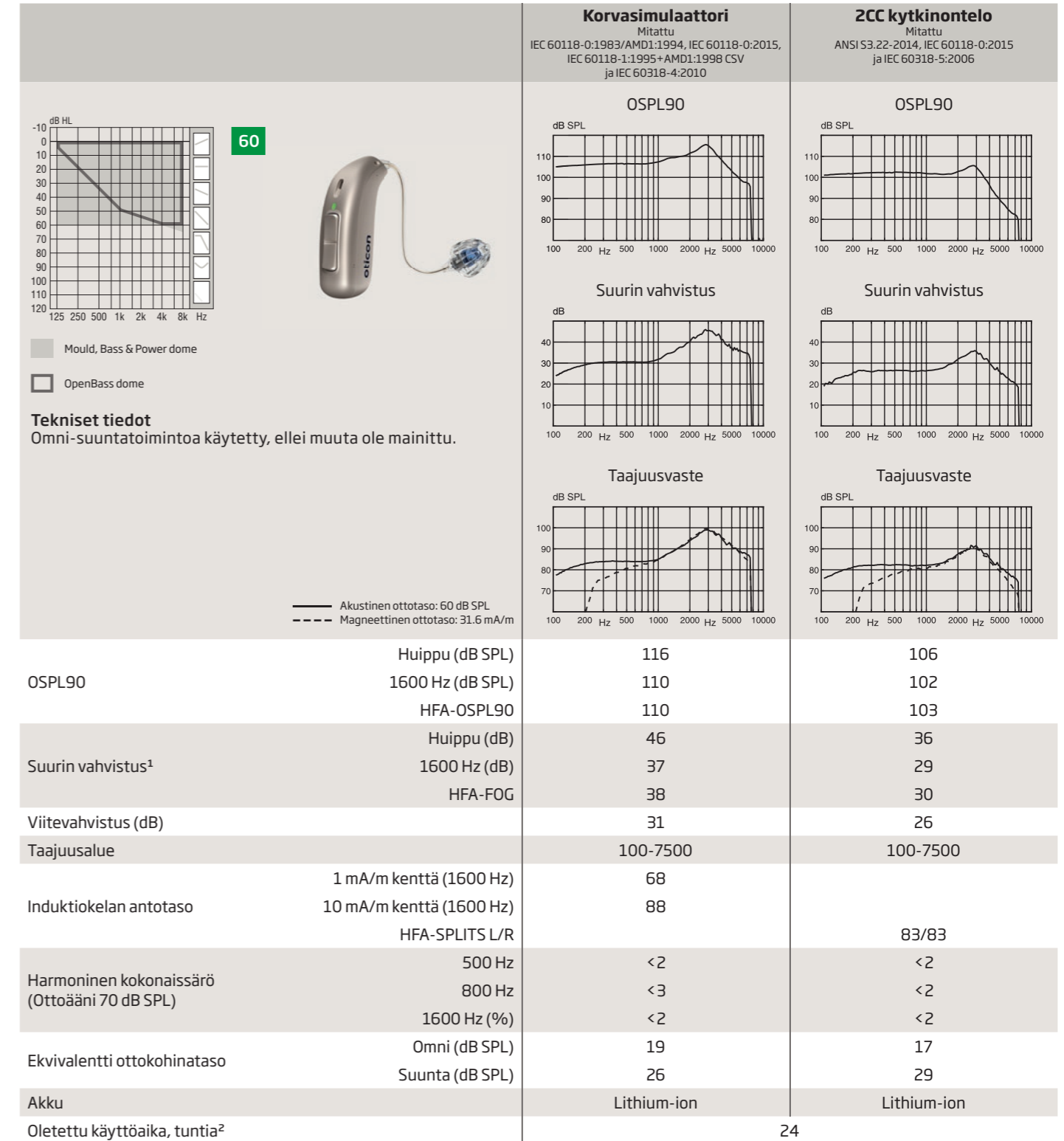
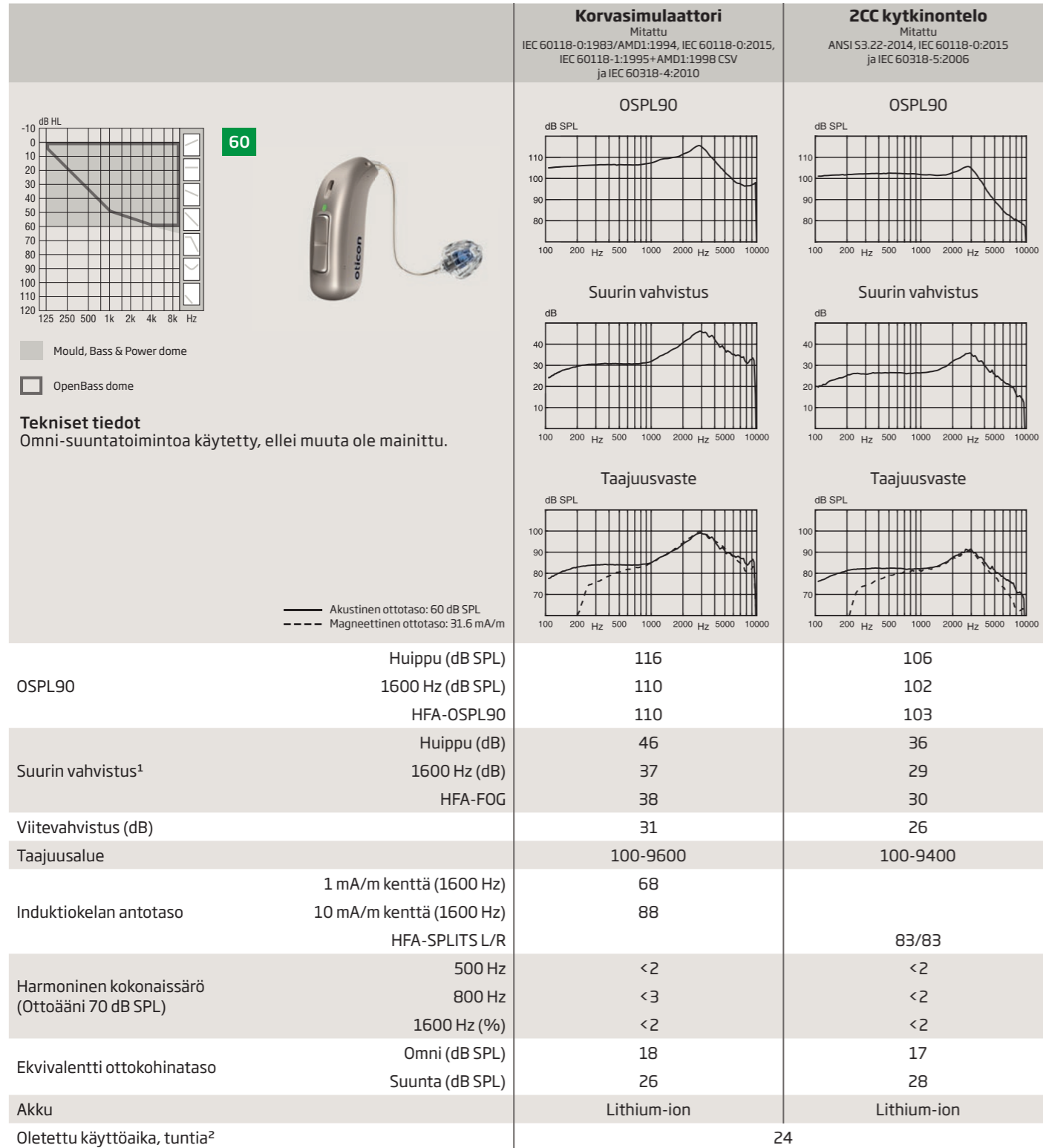
oticon
life-changing technology

Oticon Real 1

miniRITE R 60

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 60



1) Mitattu ottotasolla 70 dB SPL, kun kuulokojeen vahvistus on suurin mahdollinen ja siitä on vähennetty 20 dB: Tavoitteena on saada vahvistusvaste vastaamaan suurimman vahvistuksen vastetta, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin vaikutusta.

2) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käyttötavasta, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääninympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

1) Mitattu ottotasolla 70 dB SPL, kun kuulokojeen vahvistus on suurin mahdollinen ja siitä on vähennetty 20 dB: Tavoitteena on saada vahvistusvaste vastaamaan suurimman vahvistuksen vastetta, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin vaikutusta.

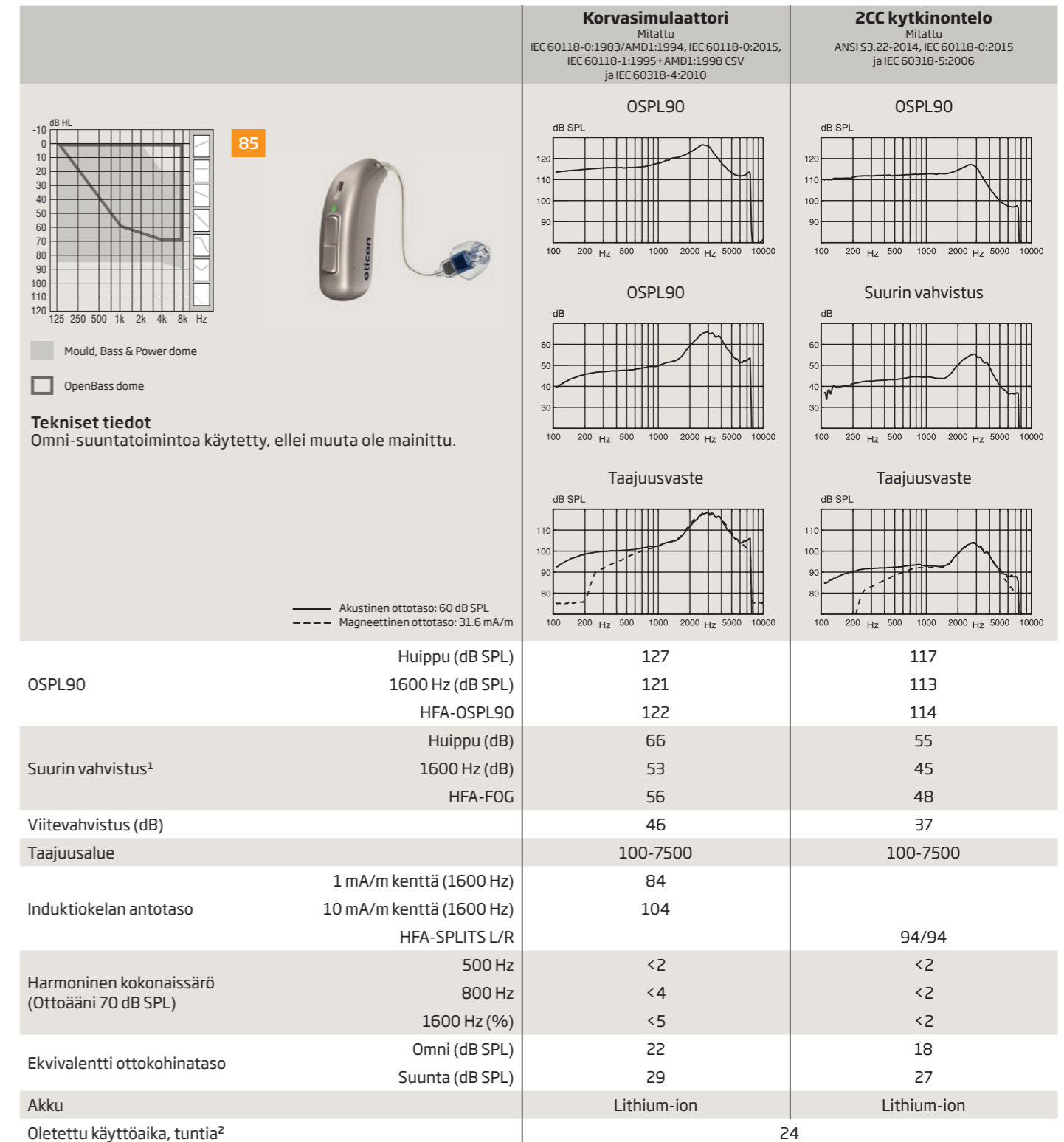
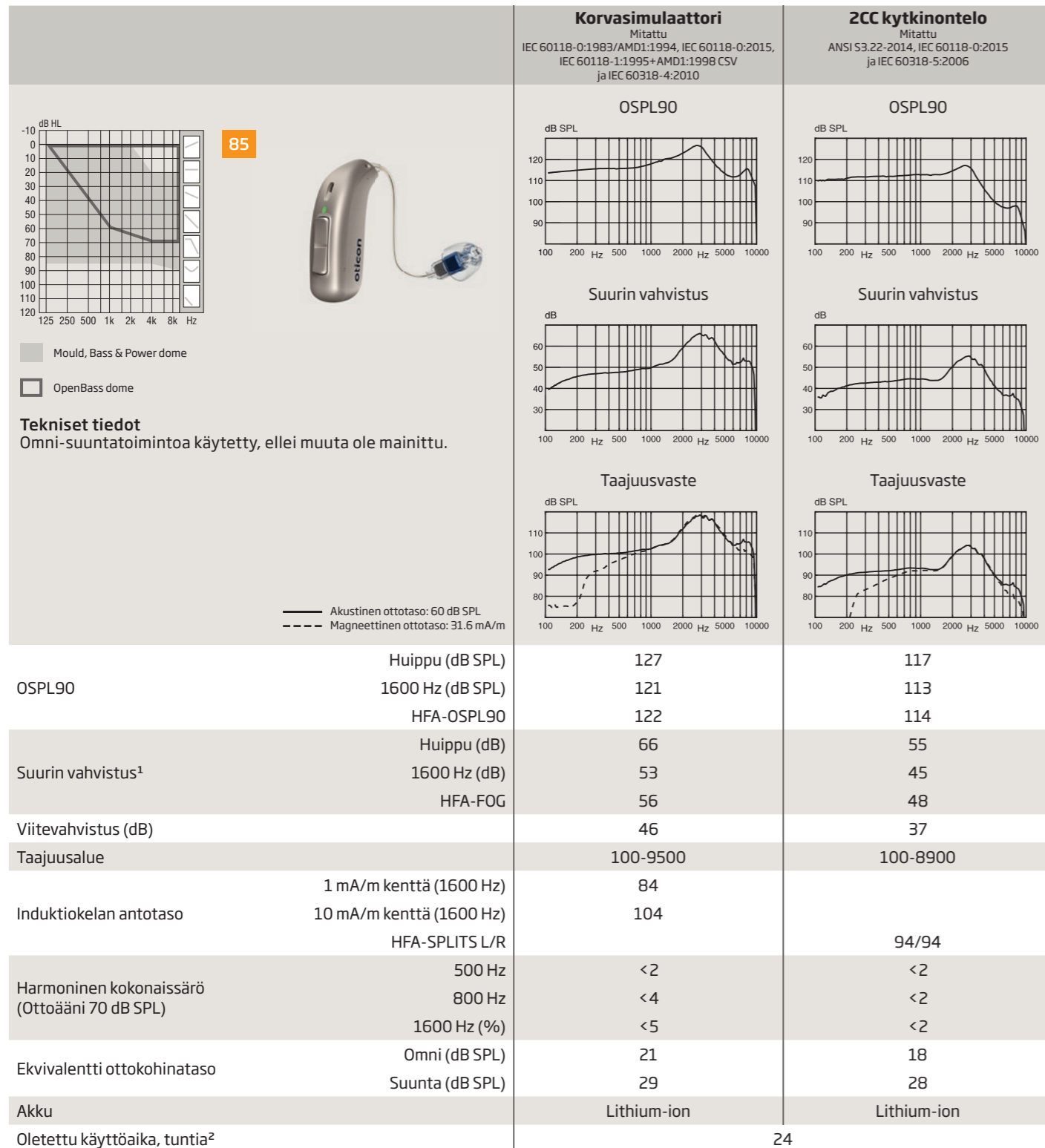
2) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käyttötavasta, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääninympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

Oticon Real 1

miniRITE R 85

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 85



1) Mitattu ottotasolla 70 dB SPL, kun kuulokojeen vahvistus on suurin mahdollinen ja siitä on vähennetty 20 dB: Tavoitteena on saada vahvistusvaste vastaamaan suurimman vahvistuksen vastetta, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin vaikutusta.
2) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käyttötavasta, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

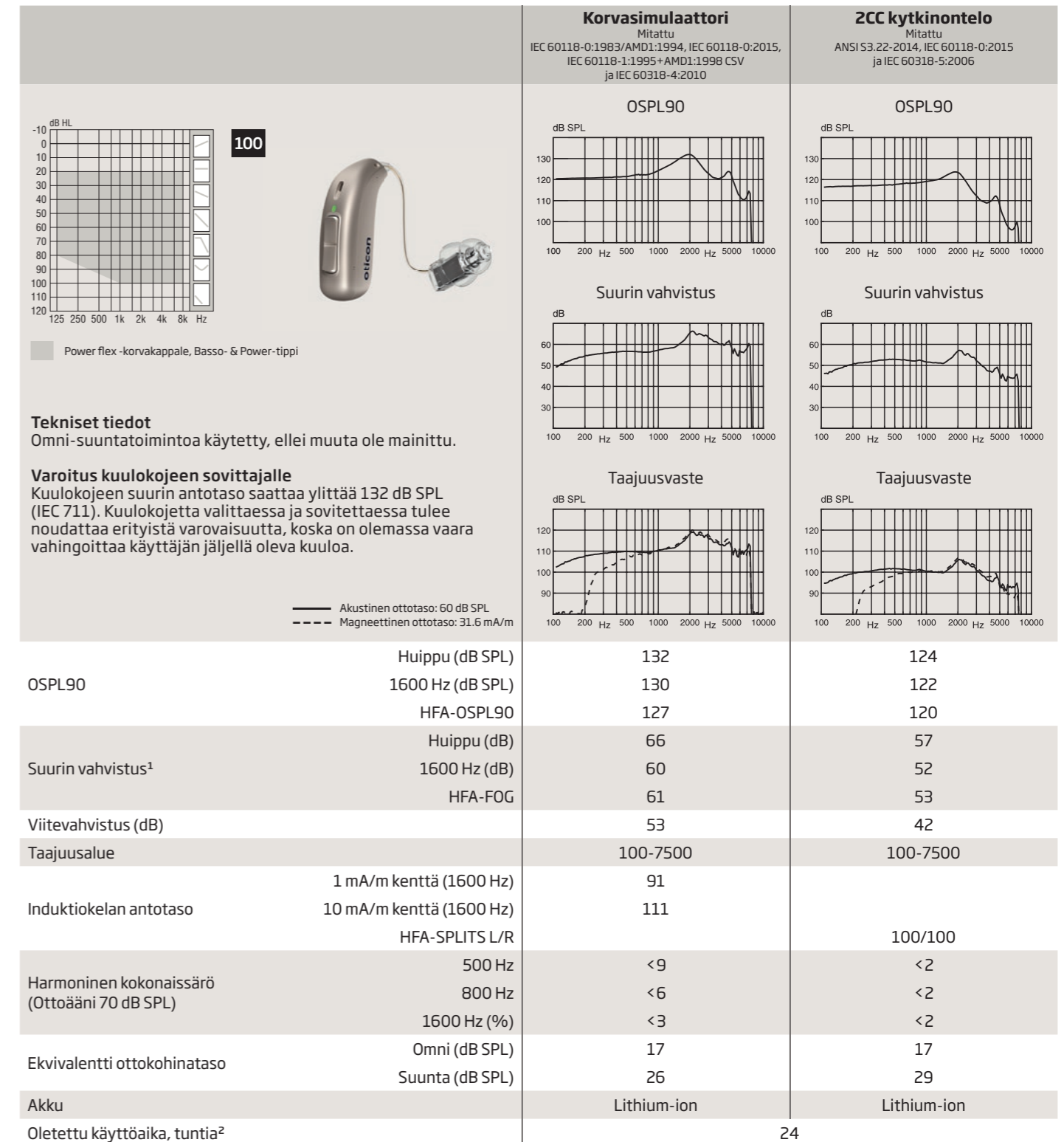
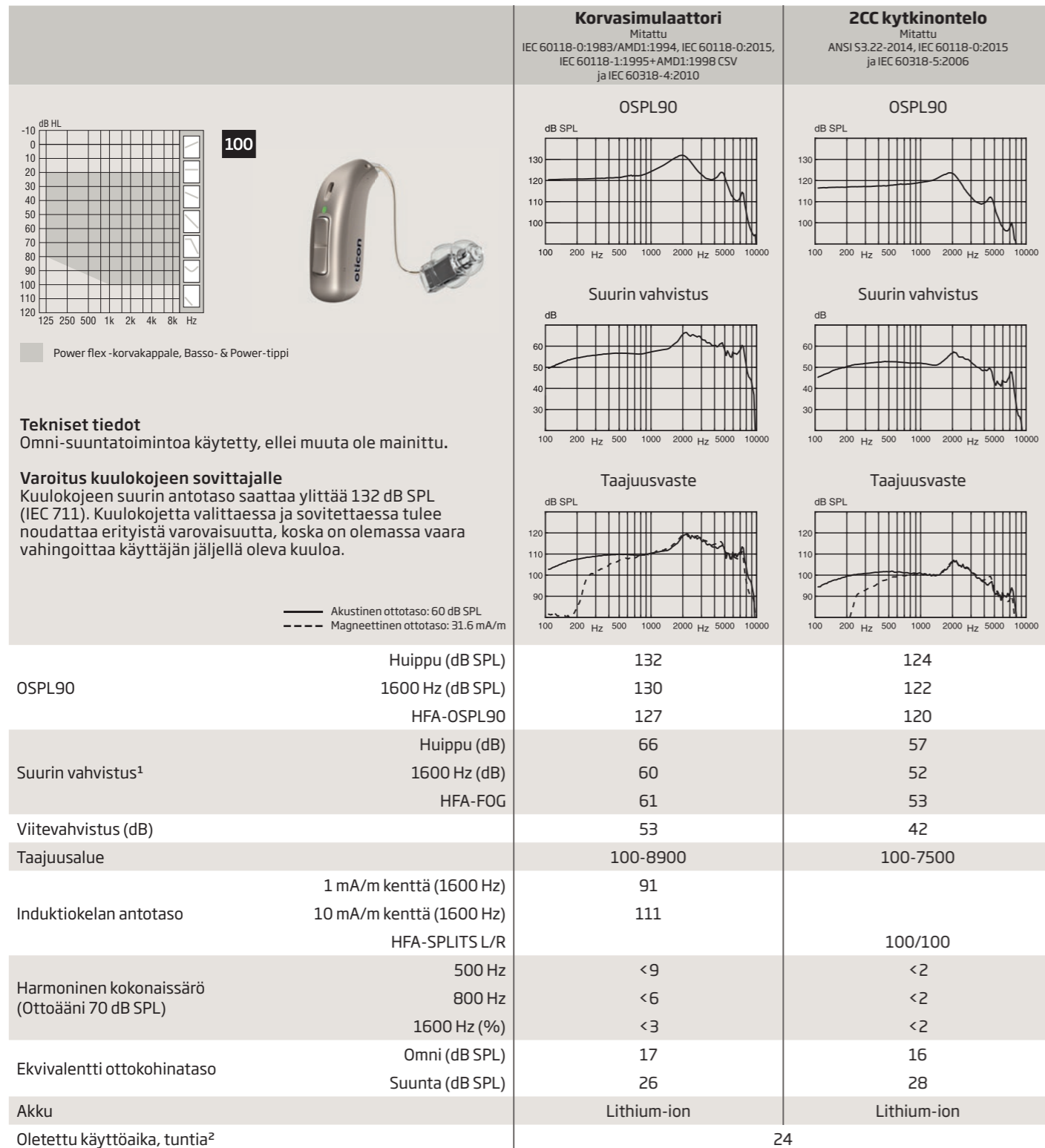
1) Mitattu ottotasolla 70 dB SPL, kun kuulokojeen vahvistus on suurin mahdollinen ja siitä on vähennetty 20 dB: Tavoitteena on saada vahvistusvaste vastaamaan suurimman vahvistuksen vastetta, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin vaikutusta.
2) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käyttötavasta, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

Oticon Real 1

miniRITE R 100

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 100



1) Mitattu ottotasolla 70 dB SPL, kun kuulokojeen vahvistus on suurin mahdollinen ja siitä on vähennetty 20 dB: Tavoitteena on saada vahvistusvaste vastaamaan suurimman vahvistuksen vastetta, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin vaikutusta.
2) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käyttötavasta, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

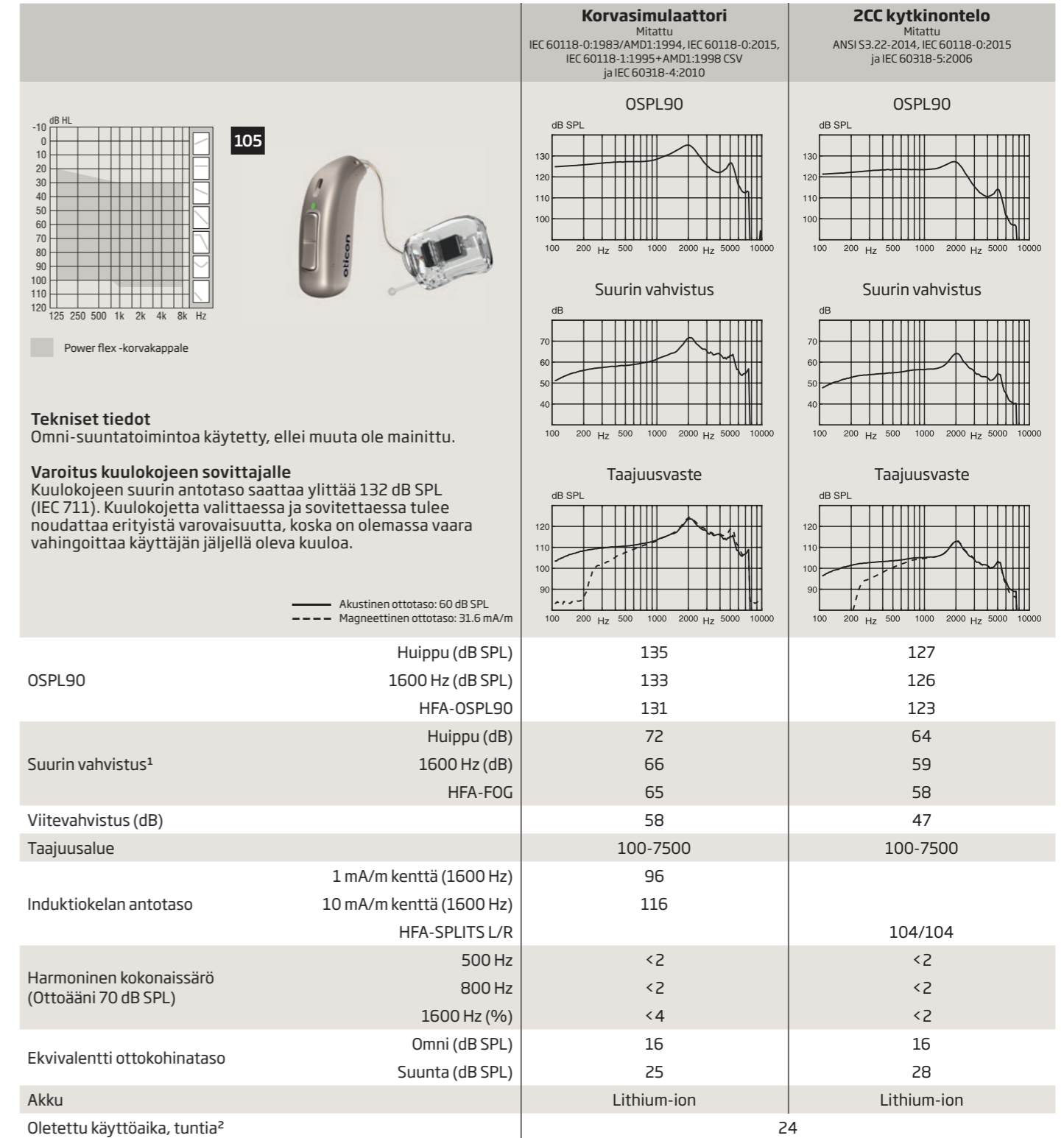
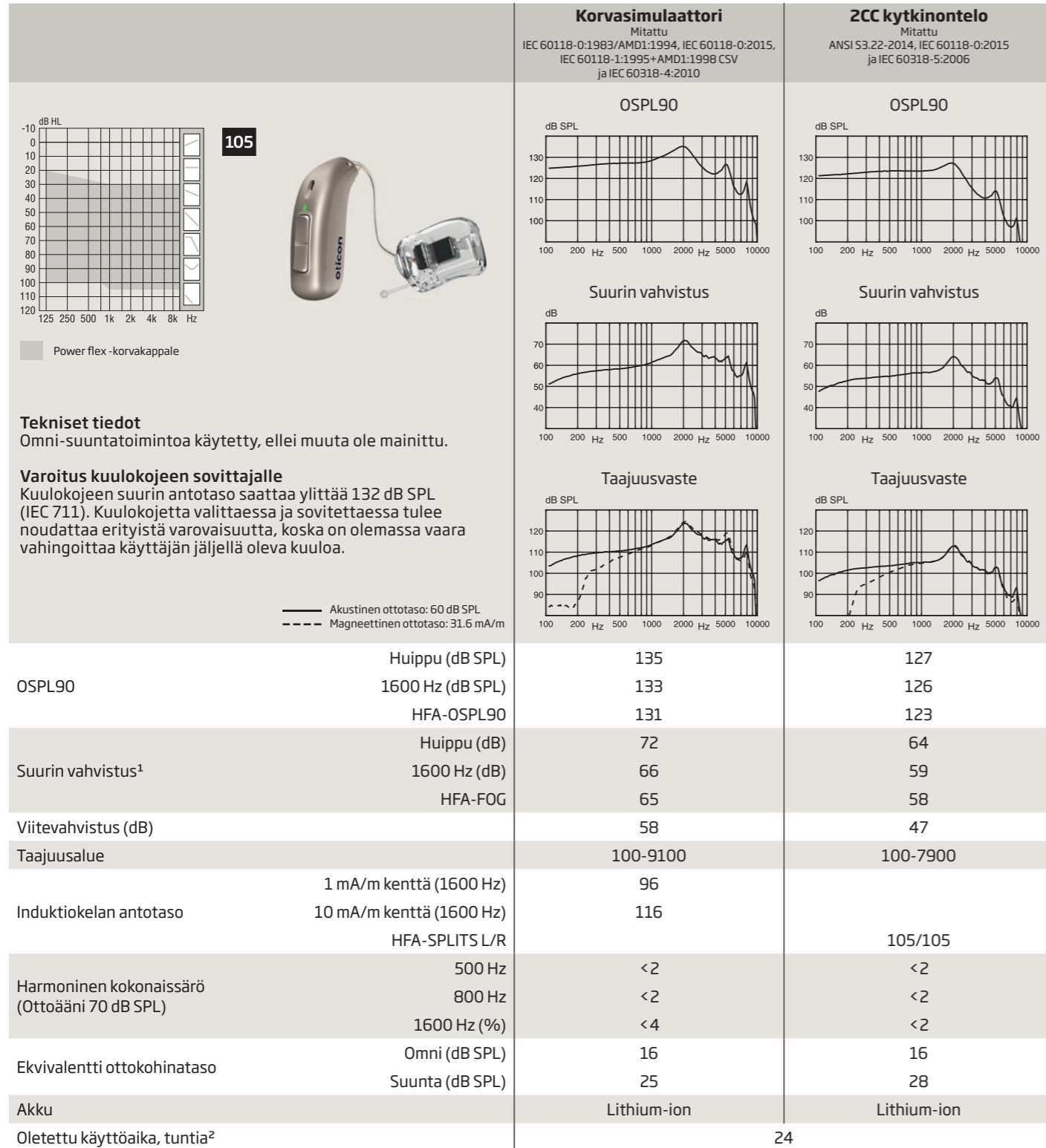
1) Mitattu ottotasolla 70 dB SPL, kun kuulokojeen vahvistus on suurin mahdollinen ja siitä on vähennetty 20 dB: Tavoitteena on saada vahvistusvaste vastaamaan suurimman vahvistuksen vastetta, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin vaikutusta.
2) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käyttötavasta, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

Oticon Real 1

miniRITE R 105

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 105



1) Mitattu ottotasolla 70 dB SPL, kun kuulokojeen vahvistus on suurin mahdollinen ja siitä on vähennetty 20 dB: Tavoitteena on saada vahvistusvaste vastaamaan suurimman vahvistuksen vastetta, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin vaikutusta.
2) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käytettävästä, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääninympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

1) Mitattu ottotasolla 70 dB SPL, kun kuulokojeen vahvistus on suurin mahdollinen ja siitä on vähennetty 20 dB: Tavoitteena on saada vahvistusvaste vastaamaan suurimman vahvistuksen vastetta, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin vaikutusta.
2) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käytettävästä, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääninympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

Pääkonttori
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark/Tanska



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark/Tanska