

MINISTERUL SANATATII
MUNCII SI PROTECTII SOCIALE
CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE
CENTRALIZATE IN SANATATE
MD-2028, Republica Moldova,
mun. Chisinau, str. Grigore Vieru, 22/2
tel/fax 022-222-364
office@capcs.md

SC «Distribuitor Prim»S.R.L.
Republica Moldova,
Chisinau,
bd. Dacia 38, ap.1
c/f 1005600046841
Tel: 022-92-92-62

Prin prezenta, compania **Distribuitor Prim SRL** participant la procedura de achizitie nr. **ocds-b3wdp1-MD-1737547968736** privind **Achiziționarea dispozitivelor medicale (aparate auditive), în vederea realizării Programului Național privind protezarea auditivă, pentru anul 2025 (repetat) din 22.01.2025**, organizata de catre **CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE** explică că:

Întreaga familie actuală de aparate auditive Oticon, inclusiv modelele Oticon PG 10 BTE SP realizate pe platforma Velox, au în mod implicit capabilități de sincronizare (Binaural Broadband) și coordonare binaurală, precum și conexiune binaurală (stereo) la accesorii și telefoane fără fir, pe baza unui frecvență de 2,4 Hz. Binaural Broadband controlează procesarea binaurală, sincronizarea și coordonarea între două aparate auditive Oticon. De asemenea, inclusiv, întreaga linie actuală de aparate auditive Oticon profită de acordarea binaurală și posibilitatea compresiei binaurale, oferind procesare binaurală a semnalului. Mai jos sunt prezentate screen shot de pe ecran din programul de reglare pentru aceste aparate auditive.

Director Mojila Violetta

«Distribuitor Prim»S.R.L.

**B.C. «Moldova-Agroindbank» S.A.
IBAN MD77AG00000022511716031**



CONNECT



SAVE AND EXIT

oticon

110 PG10
Closed

CLIENT



COUNSELLING



WELCOME



SELECTION



FITTING



END FITTING

PG10
Closed 110

P1

FITTING

MORE TOOLS

Fitting Assistant

Automatic Adaptation
Manager

Automatics

Tinnitus

Speech Rescue

Data Logging

In-situ Audiometry

RemoteCare



BINAURAL BROADBAND

Binaural Broadband controls all wireless binaural communication between hearing instruments. This includes binaural synchronisation and binaural coordination of features and controls such as VC, mute and programs. If you turn Binaural Broadband off, all binaural processing will be off.

OFF

ON



FEEDBACK MANAGEMENT

Feedback management is a system in the hearing instrument that constantly compensates for acoustic feedback. When it is set to ON, it helps to prevent feedback. If you turn it off, feedback may occur.

RIGHT SIDE

OFF

ON

LEFT SIDE

OFF

ON