

Otodynamics *OTOPORT*



- Univerzální Otoport
- Pro audiologická pracoviště, screening novorozenců a pediatrii
- Rychlé DPOAE & TEOAE
- Jednoduchá obsluha a konfigurace



- Pokročilé klinické OAE funkce
- Extenzivní analýza DP & TE
- Programovatelné DPOAE & TPOAE režimy



- Rozšířený konfigurovatelný screeningový přístroj
- Programovatelné protokoly měření
- Zvláštní UNHS funkce







- Rychlý a jednoduchý přístroj pro rozšířený screening novorozenců
- TEOAE nebo DPOAE konfigurace
- Cenová efektivita
- Jednoduchost ovládání

Medical Service s. r. o.
Merhautova 94
613 00 Brno
Tel/Fax: +420543214845
e-mail: gross@medicals-service.cz

MEDICAL
service



				
POPIS	<ul style="list-style-type: none"> Univerzální přístroj Jednoduchá obsluha a konfigurovatelnost 	<ul style="list-style-type: none"> Pokročilé klinické OAE funkce Rozsáhlé možnosti konfigurace 	<ul style="list-style-type: none"> Rozšířený TE Screener Konfigurovatelný 	<ul style="list-style-type: none"> Jednoduchý screener novorozenců Intuitivní ovládání
DOP. POUŽITÍ	<ul style="list-style-type: none"> Screening Pediatric Audiologie / ORL 	<ul style="list-style-type: none"> Klinická aplikace Screening Pokročilá diagnostika 	<ul style="list-style-type: none"> Screening novorozenců a dětí Spec. pro screeningové programy) 	<ul style="list-style-type: none"> Screening novorozenců
TEST. REŽIMY	DPOAE & TEOAE	DPOAE & TEOAE SOAE, DP Growth	TEOAE Quickscreen	TEOAE Quickscreen nebo rychlé DPOAE (při objednání definovat)
ROZSAH FREKVENCÍ	<ul style="list-style-type: none"> 1-8kHz DPOAE 1-6kHz TEOAE 	<ul style="list-style-type: none"> 1-8kHz DPOAE 1-6kHz TEOAE 2pt nebo 4pts/oct DP (+DP zoom) 13 konfigurovatelných frekvencí 	5 frekvencí, 1-4kHz	<ul style="list-style-type: none"> TE – 1-4kHz, 5 frekvencí 1/2 oktávy DP – 2-6kHz, 4 frekvence
ZOBRAZENÍ VÝSLEDKŮ	<ul style="list-style-type: none"> Půloktávový DP-Gram a histogram Intuitivní grafický display Check Fit display (správná vel. sondy) Numerické OAE tabulky 	<ul style="list-style-type: none"> DP-Gram Histogram TE stimulus a OAE křivky Numerické OAE tabulky TE stimulus a Hi Res response spectra 	<ul style="list-style-type: none"> TEOAE půloktávový histogram Numerické OAE tabulky 	<ul style="list-style-type: none"> Intuitivní grafický display (celkový postup, nebo postup na jednotlivé frekvenci)
DATABÁZE	1000 testů s možností vyhledání via Otolink PC Sft.	3000 testů s možností vyhledání v databázi	3000 testů s možností vyhledání v databázi	300 testů chronologicky
KONFIGURACE	<ul style="list-style-type: none"> 2 DP režimy TE Quickscreen Konf. Stop/Pass kritéria Konf. úrovně stimulu 	<ul style="list-style-type: none"> 10 testovacích režimů 8 plně konfigurovatelných Široce konfigurovatelné nastavení stimulu 	<ul style="list-style-type: none"> 4 testovací režimy Široce konfigurovatelné nastavení stimulu a kritérií 	<ul style="list-style-type: none"> Internacionálně uznávaný screeningový režim Rychlé měření, Měření v hluku
ZVLÁŠTNÍ FUNKCE	<ul style="list-style-type: none"> DP režim/ TEOAE okamžitý výběr 	<ul style="list-style-type: none"> Optimalizovaná analýza DP Growth Hi Res Zoom Automatické OAE monitorování Kontralaterální suprese 	<ul style="list-style-type: none"> Kalibrace sondy, testy 2cc a Real Ear, QA historie, statistiky pro UNHS program via EZ Screen 	<ul style="list-style-type: none"> Vyžaduje min. praxi Konfigurovatelná 2,3,4 frekvence nebo širokopásmová analýza
PC SOFTWARE	<p>Obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otolink – stažení, náhled, správa, export a tisk testovacích dat <p>Volitelně:</p> <ul style="list-style-type: none"> EZ Screen/ILO V6 pro analýzu dat 	<p>Obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otolink – stažení, náhled, správa, export a tisk testovacích dat, EZ Screen/ILO V6 pro analýzu dat 	<p>Obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otolink – stažení, náhled, správa, export a tisk testovacích dat EZ Screen 	<p>Obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otolink – stažení, náhled, správa, export a tisk testovacích dat
HARDWARE - MOŽNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> Čtečka čárových kódů a identifikace RFID Tisk (kabel, Bluetooth) Nabíjecí stanice 	<ul style="list-style-type: none"> Čtečka čárových kódů a identifikace RFID Bluetooth a Nabíjecí stanice součástí dodávky 	<ul style="list-style-type: none"> Čtečka čárových kódů a identifikace RFID Tisk (kabel, Bluetooth) Nabíjecí stanice 	<ul style="list-style-type: none"> Čtečka čárových kódů a identifikace RFID Tisk (kabel, Bluetooth) Nabíjecí stanice
POUŽITÍ	Screening & Diagnostika	Screening & Diagnostika	Screening	Screening