

# SIBEL SOUND 400 · аудиометр

## НОВАЯ СЕРИЯ АУДИОМЕТРОВ

### Конфигурация в соответствии с моделью

	A	A M	A O	A O M	A O M +	S U P R A
2 канала	■	■	■	■	■	■
Порог чистой тоновой аудиометрии воздушной проходимости	■	■	■	■	■	■
Порог чистой тоновой аудиометрии костной проходимости	●	●	■	■	■	■
Порог чистой тоновой аудиометрии свободного поля	●	●	●	●	●	●
Сверхпорог чистой тоновой аудиометрии (ИМПИ)	●	●	●	●	■	■
Сверхпорог чистой тоновой аудиометрии (Fowler-ABLB, Weber, Lüscher, и т.п.)	●	●	●	●	●	■
Речевая аудиометрия	●	●	●	●	■	■
Высокочастотная аудиометрия	-	-	-	●	●	●
Маскировка звука узкополосным шумом	●	■	●	■	■	■
Маскировка звука белым шумом	●	■	●	■	■	■
Маскировка звука речью	●	●	●	●	■	■
Синхронизированная маскировка звука	●	■	●	■	■	■
Промежуточные частоты: 125, 750, 1500 Гц	●	●	●	●	■	■
Музыкальные частоты	●	●	●	●	■	■
Выбор исследуемых частот	■	■	■	■	■	■
Постоянный и пульсирующий тон	■	■	■	■	■	■
Пульсирующий/чередующийся и низкочастотный/чередующийся сигнал	●	●	●	●	■	■
Эталонный тон (1 дБ)	-	-	-	●	■	■
Опорная модуляция и амплитудная модуляция	-	-	-	●	●	■
Определение степени потери слуха	■	■	■	■	■	■
Диагноз (COUNCIL, ELI, SAL, KLOCKHOFF, МОН, другое...)	■	■	■	■	■	■
Встроенная база данных более, чем для 1000 тестов	●	●	●	■	■	■
Внутренняя связь/ Монитор	●	●	●	●	■	■
USB и параллельные соединения с внешним принтером	■	■	■	■	■	■
USB соединение с компьютером	■	■	■	■	■	■
Соединение с компьютером RS232	●	●	●	●	●	●
Программное обеспечение для аудиометрии (Демо)	■	■	■	■	■	■
Программное обеспечение для аудиометрии (Лицензия)	●	●	●	●	●	■
Звукоподавитель для воздушной проводимости	●	●	●	●	●	●
Внешний принтер	●	●	●	●	●	●
Руководство по эксплуатации	■	■	■	■	■	■
Сумка	●	●	●	●	●	●
Тип аудиометра в соответствии с IEC60645	4	4	4	3	2	2

■ Стандарт ● Опция - Нет

