

LOGICIEL D'AUDIOMÉTRIE AUTOMATISÉ

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Fréquences mode diagnostic : conduction aërienne :** 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
- **Fréquences mode diagnostic : conduction osseuse :** 500, 1000, 2000, 4000 Hz
- **Gamme de niveau en mode diagnostic en conduction aërienne :** -20 to 100 dB HL
- **Gamme de niveau en mode diagnostic en conduction osseuse :** -20 to 75 dB HL (selon la fréquence)
- **Masquage :** Bruit a bande étroite, bruit de vocale
- **Fréquences mode dépistage en conduction aërienne :** 500, 1000, 2000, 4000 Hz
- **Gamme de niveau en mode dépistage en conduction aërienne :** 20 ou 25 dB HL
- **Test vocal :** Score de reconnaissance vocale (Word Recognition Score (WRS))

	AMTAS FLEX	AMTAS PRO
Diagnostic en conduction aërienne	✓	✓
Dépistage en conduction aërienne	✓	✓
Masquage	✓	✓
Diagnostic en conduction osseuse		✓
SRT vocal		✓
WRS vocal		✓
Connexion à l'audiomètre		✓
Plage dB HL	10 à 80	-20 à 100
Plage dB HL	✓	✓
Classification audiogramme	Limitée	Détaillée