

## UNITÉ DE CONSULTATION O.R.L. E.N.T. TREATMENT UNIT

Réf. : OR18030



### Unité de consultation composée de :

- Fauteuil électrique • Aspirateur • Chauffe-miroirs
- Caméra 1CCD / 3CCD • Moniteur LCD 15 pouces • Ordinateur (écran LCD 17 pouces / logiciel d'endoscope professionnel).
- Imprimante • Câble en fibre optique
- Source de lumière froide • Éclairage LED • Système de contrôle intelligent LCD • Système de rinçage à température constante • Tension : 220V-240V 50Hz / 60Hz • Puissance : 1600W

### ENT Treatment unit including:

- Electric chair • Suction unit • Mirror heater
- 1CCD/3CCD Camera • 15 inch LCD Monitor
- Computer (17 inch LCD display/professional endoscope software) • Printer • Fiber cable
- Cold light source • LED head light • LCD intelligent control system • Constant temperature rinsing system • Voltage: 220V-240V 50Hz/60Hz
- Power: 1600W

## AUDIOMÈTRE CLINIQUE CLINICAL AUDIOMETER

Réf. : OR18040

- Deux canaux indépendants • Test standard pour la conduction de l'air : Plage de fréquence : 250-8000Hz, amplitude (SPL) : 10dB-120dB • Sortie : casque standard pour la conduction aérienne et la conduction osseuse
- Atténuateur : 1/2 / 5dB • Allocation: Moins de 3dBHL • Plage d'amplitude (SPL) : Conduction d'air en fréquence moyenne : 10 à 12-dBHL, fréquence de conduction osseuse : 10 à 75dBHL • Distorsion harmonique : conduction aérienne : Moins de 2,5%, conduction osseuse : Moins de 5% • Pression statique : TDH 39: 4.5N ± 0.5N, B-71: 5.4 ± 0.5N • Temps de préchauffage : moins de 10 minutes

- Two independent channels • Standard test for air conduction: frequency range: 250-8000Hz, amplitude (SPL) range: 10dB-120dB • Attenuator: 1/2/5dB • Allowance: less than 3dBHL • Amplitude (SPL) range: air conduction in medium frequency: 10 to 12-dBHL, bone conduction medium frequency: 10 to 75dBHL • Harmonic distortion: air conduction: less than 2.5%, bone conduction: less than 5% • Static Pressure: TDH 39:4.5N ± 0.5N, B-71:5.4 ± 0.5N • Preheating time: less than 10 minutes



Réf.	Longueur/Lengt	Largeur/Width	Hauteur/Height
OR18040	320 mm	220 mm	91 mm

## IMPÉDANCEMÈTRE TYMPANOMÈTRE TYMPANOMETER

Réf. : OR18050



- Tympanométrie, basse fréquence/ sonde basse 226 Hz • Tests réflexes acoustiques ipsilatéraux et contralatéraux, • Tests de fonctionnement de la trompe d'eustache (membrane tympanique normale et perforée) • Audiométrie en conduction aérienne, avec fonction de test automatisé.

- Low Frequency Tympanometry /Low Pitch Probe tone 226Hz. • Acoustic Reflex Test (Ipsilateral) • Acoustic Reflex Test(Contralateral) • Eustachian Tube Function Test for Normal Tympanic Membrane. • Eustachian Tube Function Test for Perforated Tympanic Membrane. • Audiometry Test with auto test