

## 1550156 - Schiller BR-102 PLUS PWA



### Déscription

#### L'ANALYSE DES ONDES DE POULS (PWA) ET LA MESURE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE EN UN

SCHILLER présente la première combinaison de la méthode de mesure auscultatoire non invasive et précise et de la méthode oscillométrique fiable, qui permet d'obtenir un profil sur 24 heures de paramètres de rigidité artérielle tels que vitesse de l'onde de pouls et pression artérielle centrale et périphérique.

Selon l'état artériel du patient, il est possible d'estimer le risque de survenue d'une maladie cardiovasculaire et de prévenir ainsi l'atteinte sévère des organes cibles. L'appareil fonctionne de manière autonome et s'intègre parfaitement à la pratique de la mesure ambulatoire de la pression artérielle. Aucune formation particulière n'est nécessaire pour réaliser l'AOP.

L'algorithme de SCHILLER est pleinement validé dans plusieurs études, y compris par comparaison avec la méthode de référence (mesure invasive de la tension artérielle); il est recommandé par la Société européenne de l'hypertension (ESH / ESC).

### Spécifications

<b>Marque</b>	Schiller
<b>EKG catégorie</b>	Divers ECG
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce
<b>Type de tensiomètre</b>	Tensiomètres ambulatoires 24 heures