



## 1530804 - Echographe US-4000 (Echo A + B + P)



### Déscription

L'échographe US-4000 est un appareil trois-en-un composé d'un B-scan, d'un biomètre et d'un pachymètre. L'US-4000 permet une analyse biométrique de l'œil, avec mesure de la longueur axiale, grâce à la technologie des ultrasons en mode écho-A et coupe transversale 2D de l'œil en mode écho-B. L'image B-scan peut être facilement imprimée avec l'imprimante thermique interne et peut être ajoutée au dossier du patient. L'image du scan B peut être facilement imprimée avec l'imprimante thermique interne et peut être ajoutée au dossier médical du patient. En outre, le mode pachymétrie permet une mesure précise de l'épaisseur de la cornée avec une marge d'erreur de  $\pm 5 \mu\text{m}$ . L'échographe US-4000 est également équipé d'interfaces USB et LAN pour faciliter le stockage des données.

### Spécifications

<b>Marque</b>	Nidek
<b>sku</b>	1530804
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce