



ESR-7

Tonomètre sans contact



OPHTALMOLOGIE / ENT



ESR-7

Tonomètre sans contact

ESR-7, tonomètre sans contact de la septième génération, est le tonomètre sans contact le plus facile à utiliser ce jour.

Avec un certain nombre de nouvelles fonctionnalités, y compris une interface à écran tactile facile à utiliser et un mode de mesure multiple, le ESR-7 sera un ajout à votre pratique. Le fonctionnement totalement automatisé permet des mesures sans erreur et un débit patient élevé. Vitesse de mesure et simplicité sans sacrifier la précision.



Mode de mesure multiple:

L'ESR-7 propose un nouveau mode de mesure multiple à une touche qui permet d'effectuer 3 ou 4 mesures en une seule pression. Cette nouvelle fonctionnalité permet de gagner temps, d'accroître la précision et de garantir le plus haut niveau de confort à vos patients.

Interface utilisateur:

L'interface de l'écran tactile est dotée d'un système d'exploitation facile à utiliser, basé sur des icônes, permettant aux utilisateurs sans expérience d'effectuer des mesures en quelques secondes. L'affichage complet à couleurs guide l'opérateur dans le processus de mesure en affichant tout, de l'alignement de l'œil à l'affichage des mesures. Les menus de configuration et les options de l'instrument sont facilement accessibles et simples à naviguer.

Souffle doux et fonctionnement silencieux:

ESR-7 est conçu pour que l'ensemble du processus de mesure soit une expérience confortable et non intimidante pour les patients. L'instrument est doté d'un fonctionnement le plus silencieux et d'un souffle d'air le plus doux de tous les tonomètres sans contact disponibles.

Appui-tête coulissant gauche / droite:

Un appui-tête coulissant facilite le positionnement du patient pour des mesures rapides et confortables. L'opérateur glisse simplement l'appui-tête vers la position gauche ou droite et le patient place sa tête contre le coussinet confortable. ESR-7 détecte automatiquement quel œil est mesuré.

Tableau lumineux LED pour une fixation rapide:

L'embout nasal de l'ESR-7 contient un ensemble de LED lumineuses. Celles-ci fournissent au patient une indication visuelle évidente pour une fixation et un alignement rapides, réduisant ainsi le temps d'examen.

Précision, simplicité, rapidité:

L'utilisation de l'ESR-7 est extrêmement rapide. Les patients s'appuient simplement sur l'appui-front pendant que l'opérateur touche une icône à l'écran pour activer l'alignement entièrement automatisé et le processus de mesure de pression intraoculaire.

La mesure est prise avec une rapidité et une simplicité incomparables, sans sacrifier la précision.



L'appui-tête facilite le positionnement du patient



Positionnement automatique



Aucune poignée, mentonnière ou contrôle d'élévation sont requis





Caractéristiques:

- L'alignement est complètement automatisé, pas besoin de joysticks
- Aucun contrôle de la mentonnière ou de l'élévation nécessaire
 - les patients s'appuient simplement sur l'appui-front (la mentonnière motorisée est disponible en option, Cod. **ESR7/16049**)
- Interface utilisateur à écran tactile, facile à utiliser
- Mode de mesures multiple ou simple, à une touche
- Affichage claire de toutes les données de mesure
- Connectivité EMR par port USB
- L'imprimante interne simplifie la tenue des dossiers

Spécifications de l'ESR-7:

Numéro de catalogue: ESR-7

Poids: 23 lb, 10,4 kg

Hauteur: 19,75 po., 50,2 cm

Largeur: 10,5 po., 26,7 cm

Profondeur: 14 po., 35,6 cm

Tension: 100 - 240 VAC

Fréquence: 50/60 Hz

Plage de mesure: 0 - 60 mmHg
(7 - 60 mmHg ISO 8612 tonomètre standard)

Spécifications de la mentonnière optionnelle:

Code: **ESR7/16049**

Course verticale: 65 mm, motorisé



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.

