



## 1505997 - Octopus 900 Basic Périmètre



### Déscription

Conçu pour la périmétrie statique et cinétique sur l'ensemble du champ de vision, le périmètre de l'Octopus 900 Basic de Haag-Streit offre une analyse de la progression facile à lire et sensible. De plus, l'Octopus 900 peut être intégré de manière transparente dans un réseau existant grâce au logiciel EyeSuite.

#### Investigation du champ visuel sans limites

L'Octopus 900 offre une large gamme de tests de périmétrie statique. Pour les tests du champ visuel central, il existe des modèles tels que G, M, 24-2 et 10-2. Pour la périphérie, il y a le test 07. Il existe également des tests pour les personnes malvoyantes, le test binoculaire d'Esterman pour l'évaluation de la conduite, ainsi que des tests personnalisés. La plupart des tests ne prennent que 2 à 4 minutes avec la stratégie TOP.

#### Flexibilité dans votre pratique

Les options d'impression flexibles permettent de visualiser les résultats dans le style Octopus et HFA. Il existe des impressions standard telles que le 7 en 1 et l'analyse HFA à champ unique. Les séries et les tendances permettent d'identifier les changements, et la vue des deux yeux est utile pour identifier les défauts neurologiques. Diverses options de personnalisation complètent l'offre.

#### Analyse du glaucome EyeSuite

L'Octopus 900 permet de visualiser les séries de champs visuels du glaucome sous différents angles. Grâce à l'analyse en grappes et à l'analyse polaire très sensibles pour la comparaison structurelle des champs individuels et de la progression, l'appareil fournit des informations détaillées sur le glaucome.

#### Périmétrie cinétique : le périmètre de Goldmann moderne

Bénéficiez des mêmes paramètres et de la même flexibilité que le périmètre Goldmann manuel original, mais avec un fonctionnement simplifié et plus cohérent et même des valeurs normales ajustées à l'âge.



### Orienté vers le flux de travail pour des résultats fiables

Le flux de travail orienté vers l'utilisateur de l'Octopus 900 réduit les erreurs de l'opérateur et permet d'obtenir des résultats périmétriques fiables. Un processus de guidage étape par étape, des instructions pour le patient en plusieurs langues et le contrôle automatique de la fixation, qui permet de remédier automatiquement à la perte de fixation, simplifient encore l'utilisation de l'appareil.

### Intégration d'EyeSuite dans les flux de travail du cabinet

Le logiciel EyeSuite est conçu pour faciliter la circulation des patients dans les cabinets très fréquentés. Il est compatible avec de nombreux appareils Haag-Streit et permet la mise en réseau avec d'autres appareils Haag-Streit ou un système DME sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un logiciel tiers. En outre, l'Octopus 900 Basic dispose d'un écran tactile intégré, ce qui n'est pas le cas de l'Octopus 900 Pro.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Haag-Streit
<b>sku</b>	1505997
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce