

# SYNAPSYS VIDEO-SCOPE



**Konfigurierbar als binokulare und kabellose Lösung**



**Einfache Video-Aufzeichnung**



**Anzeige des Augenbildes auf dem  
Sekundärbildschirm**

# SYNAPSYS VIDEO-SCOPE

SYNAPSYS Video-Scope ist eine Basislösung für die Visualisierung und Analyse von Augenbewegungen. Das SYNAPSYS Video-Scope eignet sich sowohl für Diagnose- als auch für Rehabilitationszwecke. Der Benutzer kann zwischen der Flexibilität und den einzigartigen Vorteilen eines drahtlosen Systems oder einer standardmäßigen kabelgebundenen Kamerakonfiguration wählen.

## VOLLSTÄNDIGE DRAHTLOSE KONFIGURATION

Das SYNAPSYS Video-Scope mit kabellosen Kameras bietet wie kein anderes ein beispielloses Benutzererlebnis in Bezug auf die Mobilität des Patienten, die Bewegungsfreiheit und die Flexibilität bei der Anwendung, was insbesondere bei der Durchführung von Dix-Hallpike-Manövern große Vorteile bietet.

## BEQUEME UND PRAKTISCHE BRILLE

Die kabellose Lösung ist mit einer vollständig abwaschbaren und reinigbaren Maske aus leichtem Gummi ausgestattet, die für die intensive tägliche Praxis geeignet ist. Die Kameras und Okkluder werden einfach mit praktischen Magneten an der Maske befestigt. Eine Standardmaske mit Einwegschaumstoff ist auf Anfrage ebenfalls erhältlich (und bei kabelgebundener Kamerakonfiguration immer im Lieferumfang enthalten).

## INTEGRIERT IN MAESTRO

Das SYNAPSYS Video-Scope kann vollständig von unserer Diagnosesoftware Maestro gesteuert werden, die die Videoaufnahme des Auges mit oder ohne Umgebungsbild sowie die Videowiedergabe oder -extraktion ermöglicht. Maestro ist das Herzstück aller Inventis Geräte und ermöglicht die Speicherung aller Patienten und Ergebnisse in einer einzigen Datenbank.

## AUFRÜSTBARES SYSTEM

Das SYNAPSYS Video-Scope kann jederzeit aufgerüstet werden, wenn zusätzliche Funktionen benötigt werden. Es verfügt über die gleiche Hardware wie das SYNAPSYS VNG, so dass Positions-, Kalorik- und Okulomotorik-Module einfach aktiviert werden können, was eine vollständige Beurteilung von Gleichgewichtsstörungen ermöglicht.



### Technische Daten:

Kamera	kabellos oder kabelgebunden Infrarot-Digitalkamera
Sampling rate	kabelgebundene Kamera: 25 Hz kabellose Kamera: 30 Hz
Verbindung zum PC	kabelgebundene Kamera: USB kabellose Kamera: Wi-Fi
Kompatible Software	Inventis Maestro



Flexibles System



Kabelloses System



Aufrüstbares System



#### ITALY

INVENTIS S.R.L. A SOCIO UNICO  
CORSO STATI UNITI, 1/3  
35127 PADOVA  
TEL.: +39.049.8962.844

#### NORTH AMERICA

INVENTIS NORTH AMERICA INC.  
2503 S WASHINGTON AVE #586  
TITUSVILLE FL, 32780  
TOLL FREE: +1.844.683.6847

#### FRANCE

SYNAPSYS SAS  
2 RUE MARC DONADILLE  
HÔTEL TECHNOPTIC  
13013 MARSEILLE  
TÉL.: +33.4.91.11.75.75