

# C-Eye<sup>®</sup> PRO



Eye-Tracking  
in der visuellen  
und kognitiven  
Therapie

## Innovative Neurorehabilitation

- Einfache und intuitive Bedienung
- Blick- und Touchsteuerung bzw. Switchsteuerung
- Bequeme Einstellung des Geräts zu jeder beliebigen Position des Patienten
- Das Gerät markiert auf dem Bildschirm die vom Patienten fixierte Stelle
- Bereits ein funktionsfähiges Auge genügt, um mit dem System zu arbeiten

### Verwendungszweck:

Kindern in Sonderschulen  
Erwachsene in Krankenhäusern  
und Reha Zentren  
Senioren in Pflegeheimen



### UNTERSUCHUNG

Seh- und Hörvermögen  
Bewusstseinszustand  
Erkenntnisfähigkeiten  
Emotionaler Zustand



### KOMMUNIKATION

Textkommunikation  
Bildkommunikation  
– Piktogramme  
Virtuelle Tastaturen  
Unterhaltungsaktivitäten  
Editor für Multimedia-  
und Kommunikationsfolien



### REHABILITATION

Sehtherapie  
Erkenntnistherapie  
Pädagogische Therapie  
AAC-Therapie

[www.assistech.de](http://www.assistech.de)  
+48 537 446 406  
[kontakt@assistech.de](mailto:kontakt@assistech.de)

 **AssisTech<sup>®</sup>**  
Assistive Technology Systems

AssisTech Sp. z o.o.  
ul. Trzy Lipy 3  
80-172 Gdansk, Polen

# C-Eye<sup>®</sup> PRO

## Wodurch zeichnet sich C-EYE<sup>®</sup> PRO aus:



Plug-and-Play-Anlage



Überwachung der  
Therapiefortschritte



Erarbeitet mit dem Gedanken  
an die Bedürfnisse anspruchsvoller  
Patienten – Inhalte für Kinder  
und Erwachsene



Deutsche Sprachversion



Erstellen eigener Kommunikationsfolien  
und therapeutischer Materialien



Einfache und schnelle Einstellung  
zur Position des Patienten



Individuelle Benutzerkonten

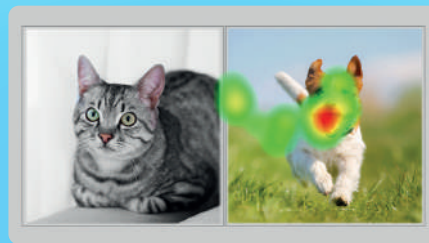


Anpassung an Sehdefizite  
(Anzeigen der Inhalte im  
begrenzten Sehbereich  
des Patienten)

## Beispiele für Systembildschirme:



Untersuchung und Therapie  
des Sehvermögens



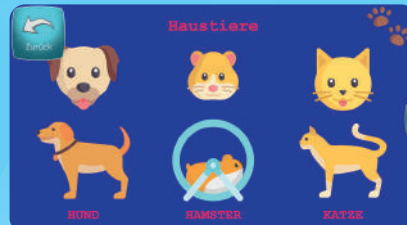
Bewusstseinstest



Wortverständnis



Erlernen von Zahlen und Rechnen



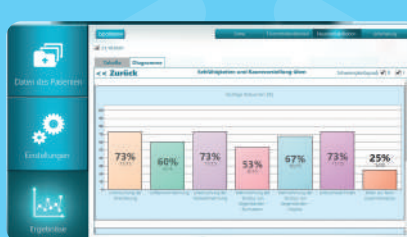
Erstellen eigener Folien



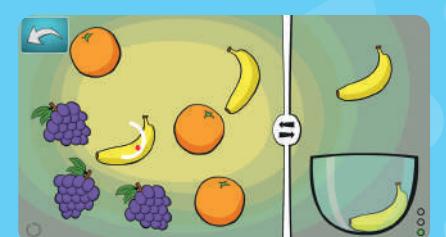
Ergänzen von Lauten



Kommunikation – Piktogramme



Speicherung und Ansicht  
von Ergebnissen



Modul eyeFeel<sup>®</sup>  
– therapeutische Animationen