



GazeDriver

Augensteuerung für Elektrorollstühle





**GazeDriver – Die einfache, intuitive Augensteuerung
für Menschen mit eingeschränkter Mobilität**

Der GazeDriver wurde entwickelt, um Eigenständigkeit und Selbstbestimmung zu ermöglichen, unabhängig von individuellen Herausforderungen.

AUGEN- STEUERUNG



DIE EINFACH ZU INSTALLIERENDE AUGEN- STEUERUNG

Alle Einstellungen und Anpassungen sind über das Steuerungsmenü des Rollstuhls zugänglich, was eine größere Autonomie bietet. Zudem kann der GazeDriver über den integrierten WLAN-Hotspot individuell auf die Bedürfnisse der Nutzerinnen und Nutzer abgestimmt werden. Dank präziser Kalibrierung und wartungsarmem Betrieb ist der GazeDriver ideal für Personen mit verschiedenen Erkrankungen oder schweren Mobilitätseinschränkungen und bietet eine zuverlässige und intuitive Steuerung des Rollstuhls.

NUTZERPROFIL

- ✓ Zerebralparese
- ✓ ALS
- ✓ Seltene genetische Erkrankungen
- ✓ Schlaganfall
- ✓ Rückenmarksverletzungen
- ✓ Schädel-Hirn-Trauma
- ✓ Multiple Sklerose
- ✓ Muskeldystrophie
- ✓ Querschnitt



VORTEILE



BILDSCHIRMLOS

Ein Paradigmenwechsel in der Augensteuerungstechnologie – funktioniert ohne Bildschirm und ohne Körperkontakt



NUTZUNG IM FREIEN

Ob Tag oder Nacht, Sonne oder Regen, Wind oder Schnee – Der GazeDriver hält Sie mobil und kann auch mit Brille oder Sonnenbrille verwendet werden



ROBUSTHEIT

Umfassend getestet und widerstandsfähig im Innen- und Außenbereich



INTUITIVE BEDIENUNG

Einfach zu bedienen und zu verstehen mit Zugriff auf das Rollstuhl-Menü



FLÜSSIGES FAHRVERHALTEN

Flüssiger fahrbetrieb, ruckelfreies fahren auch um Hindernisse möglich



INDIVIDUELLE ANPASSUNG

Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten für die Nutzerinnen und Nutzer, Einzel-Augensteuerung möglich



EINFACHE INSTALLATION

Kurze Einrichtungszeit erforderlich, wird über die Rollstuhlbatterie betrieben, Mit R-Net und LiNX Kompatibel



HOHE SICHERHEIT

Als Medizinprodukt zertifiziert und gemäß relevanten Sicherheits- und Qualitätsstandards entwickelt, Getestet nach ISO 7176-14 für Rollstuhlsteuerungen und ISO 7176-21 für Emissionen und Immunität, Not-Aus-Schalter vorhanden





„Wir möchten, dass jeder Mensch, egal mit welcher Einschränkung sich frei bewegen und aktiv am Leben teilnehmen kann.“

- Martin Sølvmose,
Gründer und Erfinder des GazeDrivers -



Ausg. 2025/01