

ÜBERBLICK Platus Sortiment

Das Sortiment von Platus Learning Systems umfasst technische Hilfsmittel bzw. Geräte aus den Teilbereichen **Unterstützte Kommunikation**, **Assistierende Technologien**, **Umfeldsteuerungen** und **Rollstuhlsondersteuerungen**.

Unterstützte Kommunikation

Grid Pad 10s

Beim Kommunikationsgerät Grid Pad 10s mit **Sprachausgabe** handelt es sich um ein Multi-Access-Gerät. Daher gibt es viele Möglichkeiten, damit zu interagieren. Es gibt einen **Touchscreen**, den Sie mit einem Tastenschutz verwenden können, zwei **Schalteranschlüsse** für die Verwendung mit Schaltern, zwei USB-Anschlüsse für die Verwendung mit USB-Zugriffsgeräten wie **Joysticks** und einen Kopfhörer- und Mikrofon-Kombianschluss.

Sie können auch Bluetooth-Geräte wie drahtlose Schalter, Zeiger, Kopfhörer und mehr mit Ihrem Grid Pad verbinden.

Die Kommunikation läuft über die **Software Grid 3**.



Krankheitsbilder:

Muskelschwäche, ausgeprägte Spastik, Sprachstörung

Platus[®]

communicates

Ihr Berater für **Unterstützte Kommunikation**
und **Assistierende Technologie**

Platus Learning Systems GmbH
Stadtplatz 24, 4690 Schwanenstadt

E-Mail: office@platus.at
Internet: www.platus.at
Tel.: 07673 41824

Talk Pad

Das Sprachausgabegerät TALK PAD ist der ideale Begleiter für Menschen **ohne Stimme**, ausgelöst durch eine Erkrankung oder einer Beeinträchtigung

Auf dem TALK PAD können die unterschiedlichsten Kommunikations-Apps heruntergeladen und auf den Nutzer abgestimmt werden: MetaTalk, GoTalkNow, Predictable, Grid for iPad,...

Mehrfache Bedienmöglichkeiten:

Es gibt viele Möglichkeiten, das TALK PAD zu bedienen.

Verwenden Sie den Touchscreen und fügen Sie einen Tastenschutz hinzu bei Bedarf. Oder verwenden Sie bis zu zwei Taster oder nutzen Sie Bluetooth zum Verbinden drahtloser Schalter.



Krankheitsbilder:

Muskelschwäche, ausgeprägte Spastik, Sprachstörung

NEW BIGmack

Der BIGmack spielt auf **Knopfdruck** die abgespeicherte Aufnahme ab & die Mitteilung kann jederzeit neu aufgenommen werden.

Unter der transparenten Tasterkappe kann ein Symbol angebracht werden. Der BIGmack kann durch einen **externen Taster** bedient oder es können durch den BIGmack **adaptierte Spielzeuge** angesteuert werden.



Krankheitsbilder:

Sprachstörung (non-verbal)

Platus[®]

communicates

Ihr Berater für **Unterstützte Kommunikation**
und **Assistierende Technologie**

Platus Learning Systems GmbH
Stadtplatz 24, 4690 Schwanenstadt

E-Mail: office@platus.at
Internet: www.platus.at
Tel.: 07673 41824

Assistierende Technologie

Grid Pad 13 Augensteuerung

Grid Pad 13 bietet eine leistungsstarke und voll ausgestattete **Kommunikationshilfe**. Eine außergewöhnliche Leistung, ein 13-Zoll-Display, das bei Tageslicht lesbar ist, programmierbare Smart-Tasten, einen 6,5-Zoll-Weitwinkel-Zweitbildschirm, integrierte Umgebungskontrolle und speziell entwickelte Lautsprecher. Bereit für den Einsatz mit jeder alternativen Zugangsmethode, einschließlich **Eye-Gaze-Technologie**.



Krankheitsbilder:

ALS, Multipler Sklerose, Muskelschwäche, Locked-In-Syndrom, hohe Querschnittslähmung

Hiru Augensteuerung

Die Hiru Augensteuerung besteht aus dem **Eyetracker Hiru**, einem **iPad Pro 12.9**, und einer stoßfesten **Hülle (Oskol Case)**. Hiru ist der erste Eyetracker, der mit **Windows und iPadOS** ununterscheidbar funktioniert. Dieses Gerät verfügt über die **MFi-Zertifizierung** von Apple, die eine native Integration von Eye-Tracking in iPadOS ermöglicht und wurde zertifiziert, um die Leistungsstandards von Apple zu erfüllen. Jetzt können Sie entscheiden, ob Sie iPad oder Windows Surface mit Ihrem Eye-Tracking verwenden möchten, da Ihr Hiru mit beiden **kompatibel** ist



Krankheitsbilder:

ALS, Multipler Sklerose, Muskelschwäche, Locked-In-Syndrom, hohe Querschnittslähmung

Platus[®]

communicates

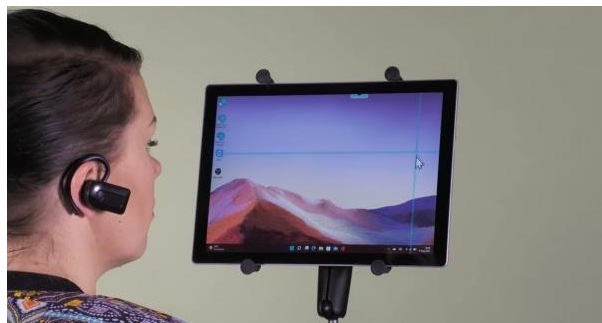
Ihr Berater für **Unterstützte Kommunikation**
und **Assistierende Technologie**

Platus Learning Systems GmbH
Stadtplatz 24, 4690 Schwanenstadt

E-Mail: office@platus.at
Internet: www.platus.at
Tel.: 07673 41824

Quha PC-Kopfsteuerung

Quha Zono ist eine **gyroskopische Computermaus** für Personen, die auf eine alternative Mauseingabe angewiesen sind. Die Mauseingaben werden dabei durch **Lageveränderungen** (Drehbewegungen) der Maus gesteuert. Dazu kann Quha Zono an verschiedenen **beweglichen Stellen** des Körpers befestigt werden (z.B. am Kopf, an der Hand, auf dem Fußrücken) und ist **kabellos** mit dem Computer verbunden.



Dabei ist Quha Zono kompatibel mit jedem **Betriebssystem** und kann sogar an verschiedenen Computern eingesetzt werden, da sämtlichen Einstellungen im Gerät **gespeichert** werden.

Krankheitsbilder:

ALS, Multipler Sklerose, Muskelschwäche, hohe Querschnittslähmung

G&T Computer Joystick

Die Steuerung des PC-Mauszeigers erfolgt hier durch **Bewegen** des sehr massiven **Griffstückes** (oben, unten, rechts, links sowie in der Normalausführung auch die diagonalen Tasten). Die **Richtungssteuerung** kann bei Bedarf auf die Richtungen oben, unten, rechts und links beschränkt werden. Verschiedene **aufschraubbare** Griffstücke stehen dem Anwender zur Verfügung.



So kann eine individuelle **ergonomisch sinnvolle Lösung** geschaffen werden. Die Geräte zeichnen sich durch eine praxisnahe und unkomplizierte Handhabung aus. Das Gehäuse ist aus einem vollen Hartaluminiumblock gefräst und **extrem robust**.

Platus[®]

communicates

Ihr Berater für **Unterstützte Kommunikation**
und **Assistierende Technologie**

Platus Learning Systems GmbH
Stadtplatz 24, 4690 Schwanenstadt

E-Mail: office@platus.at
Internet: www.platus.at
Tel.: 07673 41824

Umfeldsteuerung

HouseMate Umgebungssteuerung

HouseMate ist eine sensorgesteuerte **Schaltbox** und **Software** für Androidtelefone und iOS – Geräte. Die HouseMate-Umfeldsteuerung ermöglicht die **Kontrolle des Umfelds** (Smartphone / Tablet, TV, Radio, Licht, Rolladen, Türen, ...) mit einer **Rollstuhlsteuerung**, mit nur einem Taster über ein spezielles **Scanningverfahren** oder durch die Nutzung des **TouchScreens**. Das Smartphone oder Tablet dient hier auch als Steuerungsdisplay für die Umfeldsteuerung. Die Bedienung kann dabei direkt über den Touchscreen, Scanning, einen externen Schalter oder die Steuerung des Elektrorollstuhls realisiert werden.



Krankheitsbilder:

ALS, Multipler Sklerose, Muskelschwäche, hohe Querschnittslähmung oder ausgeprägte Spastik

ELDAT Personenruf

Der **Armbandsender** RT26 wurde speziell an die Bedürfnisse pflegebedürftiger Menschen angepasst. Mit der großen **Drucktaste** ist eine einfache Bedienung möglich.

Das Schalten von elektrischen Verbrauchern mit der **1-Tast-Bedienung** oder das Auslösen von **Rufsystemen** zählt zu den Standard-Einsatzgebieten dieses Senders.



Krankheitsbilder:

ALS, Multipler Sklerose, Muskelschwäche, hohe Querschnittslähmung oder ausgeprägte Spastik

Platus[®]

communicates

Ihr Berater für **Unterstützte Kommunikation**
und **Assistierende Technologie**

Platus Learning Systems GmbH
Stadtplatz 24, 4690 Schwanenstadt

E-Mail: office@platus.at
Internet: www.platus.at
Tel.: 07673 41824

Rollstuhlsondersteuerung

NOWTECH Gyroset Vigo Drive

Das GyroSet™ Vigo Drive Kit kann als **proportionale Steuerung** an Elektrorollstühle mit R-Net-, DX/DX2- oder LINX2 – System angeschlossen werden. Es ermöglicht dem Nutzer durch **Kopfbewegungen** in allen 4 Richtungen den Rollstuhl proportional (analog) zu fahren oder die anderen Funktionen wie z.B. Sitzverstellung, Bluetooth – Maus oder Umfeldkontrolle zu bedienen.

Das Gyroset Vigo Drive Kit besteht aus einem **Kopfbügel** mit Headset, einem kleinen **Display** (Gyroset Cubo) einem **Interface** (Gyroset Link), um das System an den Elektrorollstuhl anzuschließen, und einem **Kopftaster**.



mo-vis Rollstuhlsondersteuerungen



Platus®

communicates

Ihr Berater für **Unterstützte Kommunikation**
und **Assistierende Technologie**

Platus Learning Systems GmbH
Stadtplatz 24, 4690 Schwanenstadt

E-Mail: office@platus.at
Internet: www.platus.at
Tel.: 07673 41824

munevo DRIVE

Mit munevo DRIVE steuerst du deinen Rollstuhl über einfache **Kopfbewegungen**. Die dazu verwendeten Smartglasses sind intuitiv zu bedienen, sehr komfortabel und angenehm zu tragen und fallen im Vergleich zu vielen herkömmlichen Steuerungen optisch kaum auf.

Ein weiterer Vorteil ist, dass die Kopfsteuerung in allen Sitzpositionen nutzbar ist. Durch einfaches Kalibrieren legst du die Ausgangsposition neu fest und bist wieder startklar. munevo DRIVE kannst du zudem auch problemlos auf unbefestigtem Boden nutzen.

Das Basissystem **munevo DRIVE** kannst du mit Add-ons erweitern, z. B. um Fotos zu machen und zu versenden oder einen Roboterarm zu steuern.



Platus[®]

communicates

Ihr Berater für **Unterstützte Kommunikation**
und **Assistierende Technologie**

Platus Learning Systems GmbH
Stadtplatz 24, 4690 Schwanenstadt

E-Mail: office@platus.at
Internet: www.platus.at
Tel.: 07673 41824