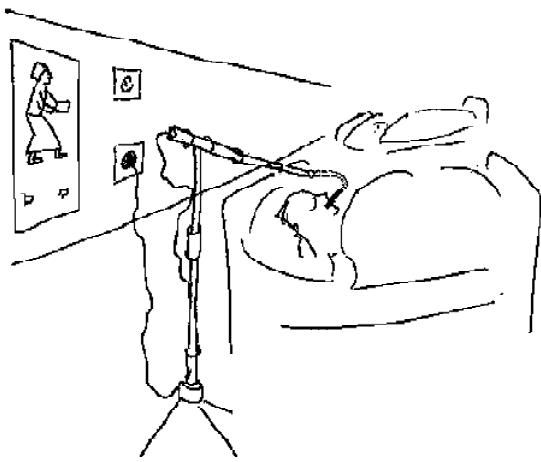


Leonardo

Ein Bediensensor für alles



Sie wollen für einen **behinderten Mitmenschen** im Haus und im Garten

jederzeit erreichbar sein und gleichzeitig nicht Ihre **Mobilität** verlieren?

Mit dem Sensorstativ **LeonardoCNSDA** können Sie sich je nach Bebauung im Umkreis von bis zu 500 Metern **frei bewegen**. Der Patient kann sie jederzeit über Funk erreichen und den **mobilen Empfänger** auslösen.*

Die Rufauslösung lässt sich dank eines speziellen Sensors an beinahe **jede Behinderung** anpassen. Beispiele für die Rufauslösung sind:

- **Zungenbewegung**
- **Anheben eines Armes**
- **Seitliches drehen des Kopfes**
- **Heben eines Fingers**

Es sind keine weiteren Hilfen für die Anpassung an die jeweilige spezielle Bedienungsart nötig. Das Stativ mit dem integrierten Sensor erlaubt weitgehend **beliebige Positionierung** für den Patienten, z.B. im Bett liegend oder im Stuhl sitzend.

Auch die **Kombination mit diversen Rollstühlen** ist möglich. Statt des Statives wird für die Positionierung des Sensors ein am Rollstuhl angebrachter Schwanenhals verwendet.

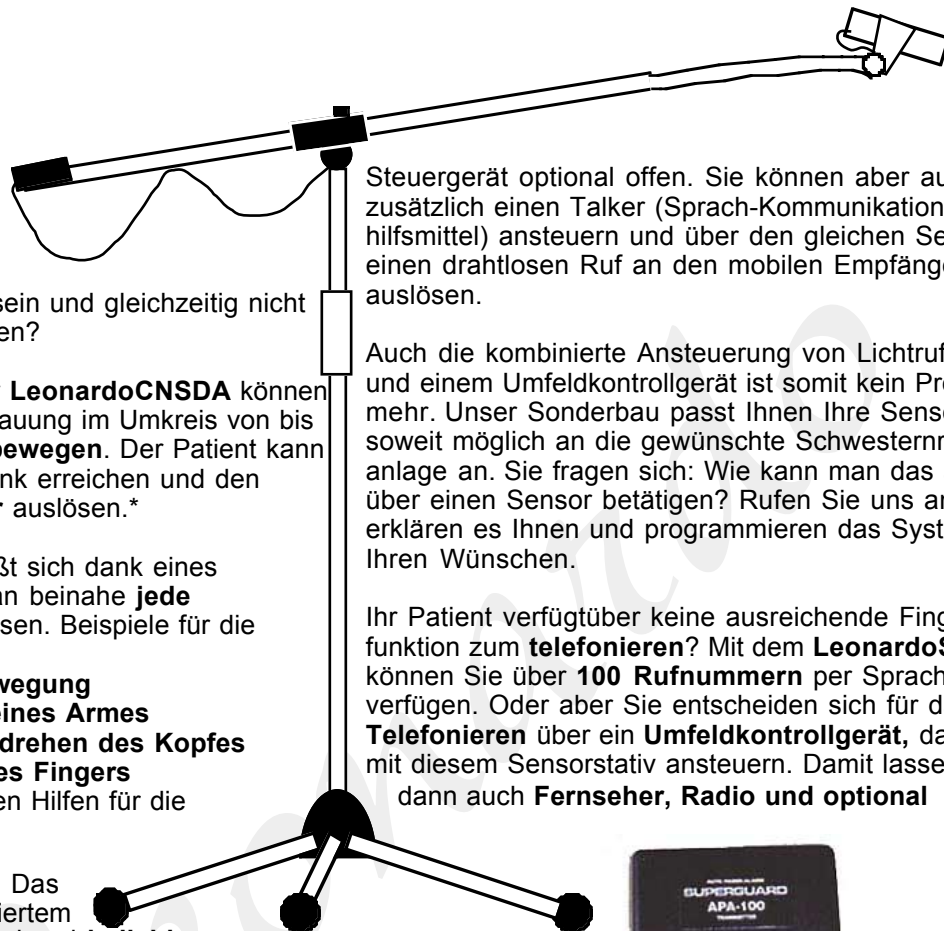
Das Sensorstativ Leonardo gibt es auch für die Anbindung an die gängigen **Lichtruf-/Schwesternrufanlagen** in Heimen und Krankenhäusern. Damit ist der Schwesternruf auch für minimal bewegliche Patienten möglich.

Auch die zusätzliche oder alternative Anbindung des Sensorstatives z.B. an Umfeldkontrollgeräte wie **Easy Commander, GEWA, Keo, Sicare** oder **Senior Pilot** steht Ihnen mit dem sog. programmierbaren

Steuergerät optional offen. Sie können aber auch zusätzlich einen Talker (Sprach-Kommunikationshilfsmittel) ansteuern und über den gleichen Sensor einen drahtlosen Ruf an den mobilen Empfänger auslösen.

Auch die kombinierte Ansteuerung von Lichtrufanlagen und einem Umfeldkontrollgerät ist somit kein Problem mehr. Unser Sonderbau passt Ihnen Ihre Sensorklingel soweit möglich an die gewünschte Schwesternrufanlage an. Sie fragen sich: Wie kann man das alles über einen Sensor betätigen? Rufen Sie uns an, wir erklären es Ihnen und programmieren das System nach Ihren Wünschen.

Ihr Patient verfügt über keine ausreichende Fingerfunktion zum **telefonieren**? Mit dem **LeonardoSpeech** können Sie über **100 Rufnummern** per Spracheingabe verfügen. Oder aber Sie entscheiden sich für das **Telefonieren** über ein **Umfeldkontrollgerät**, dass Sie mit diesem Sensorstativ ansteuern. Damit lassen sich dann auch **Fernseher, Radio und optional Licht,**



Leonardo
Sensorstativ



LeonardoCNSDA
Sender/Empfänger A-100

Türen, Fenster ja sogar der **Fahrstuhl** bedienen. Sie sehen, viele viele Anwendungsmöglichkeiten. Am besten lassen Sie sich bei uns beraten. Wir helfen Ihnen gerne unter den vielen Alternativen eine sinnvolle Lösung für Ihre speziellen Gegebenheiten „Rufen Sie doch mal an!“

Tel: 040 725887-0

www.ergoMotix.com