

PRESSEINFORMATION

AssistX Mobil von CSS

Sicheres und flexibles Rufsystem in der häuslichen Intensivpflege

Weinsberg, 10. Juli 2018 - Für mehr Sicherheit und Selbstbestimmung in der häuslichen Umgebung stellt CSS ein Rufsystem vor, das für intensivpflegebedürftige Menschen eine zuverlässige Möglichkeit bietet, Angehörige oder Pflegekräfte zu rufen. Das Haus- und Pflegerufsystem AssistX Mobil erfüllt alle Anforderungen der Norm DIN VDE 0834 und ist dabei flexibel und ohne Installationsaufwand einsetzbar.

Die moderne häusliche Intensivpflege schafft für die betroffenen Menschen mehr Lebensqualität. Der Trend, zunehmend beatmete Menschen in Wohngruppen unterzubringen, bringt ebenso positive Effekte aber auch Herausforderungen. Dabei spielt das Sicherheitsgefühl eine große Rolle. Sowohl in der häuslichen Umgebung als auch in Wohngruppen sind keine festinstallierten Rufanlagen vorhanden. Mit AssistX Mobil bietet CSS ein flexibles, funkbasiertes Rufsystem für diesen Einsatzbereich, das alle Anforderungen an Sicherheit bei gleichzeitiger Flexibilität erfüllt. In Sekunden betriebsbereit, bei Bedarf aber auch nahezu beliebig erweiterbar.

Nicht nur die Betroffenen selbst, sondern auch lebenswichtige Geräte, wie Beatmungsgeräte oder Pulsoxymeter, verfügen damit über zuverlässige Signalisierungsmöglichkeit über das Zimmer hinaus. Rufe zuverlässig absetzen zu können ist fundamental wichtig für das Sicherheitsgefühl und auch die Intimsphäre, beispielsweise für vertrauliche Telefonate.

Das Einhalten der Norm DIN VDE 0834 garantiert die die Überwachung des Systems und stellt die Quittierung von Rufen sicher, so dass kein Alarm verloren gehen kann.

Die Ansteuerung ist individuell an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Patienten anpassbar, z. B. über Näherungssensoren, Saugen/Blasen, Taster etc..

Der Anschluss von Beatmungsgeräten und Pulsoxymetern über spezielle Interface-Kabel kann sicherstellen, dass im Notfall per Funk, auch z. B. in einer Pausensituation von Pflegekräften, die Signalisierung auch über Räume hinweg, auf den Balkon oder in den Garten sicher übertragen wird. Die häufig eingesetzten Babyfone sind für diesen Einsatz völlig ungeeignet und sogar gefährlich. Häufig wird weder die Reichweite noch der Akkuzustand überwacht.

Mit AssistX Mobil bietet CSS das einzige Rufsystem, das bei günstigem Preis alle Anforderungen an ein Pflegerufsystem erfüllt und dabei flexibel vom einzelnen Patienten im häuslichen Umfeld bis zur Wohngruppe mit bis zu 20 Bewohnern einsetzbar ist.

CSS präsentiert AssistX Mobil auf der Rehacare in Halle 5, Stand C 10.

((ca. 2.150 Zeichen))

((Weitere Informationen für die Leser))

Über CSS

Die CSS MicroSystems GmbH mit Sitz in Weinsberg steht für über 30 Jahre Erfahrung in Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektronischen Hilfsmitteln für Menschen mit Behinderungen.

Ziel ist es, modernste Technik in den Dienst von Menschen mit besonderen Anforderungen zu stellen. Der Fokus liegt auf Produkten für Umfeldkontrolle, assistive Rufauslösungen für Klinik und Pflege sowie assistiver Computerzugang.

CSS als Hersteller entwickelt mit einem Team von Spezialisten hochwertige Komponenten und Systeme und produziert mit eigener Fertigung in Deutschland. Die Entwicklung orientiert sich an den Bedürfnissen der Nutzer und Einrichtungen wie Kliniken und Pflegeheimen. Rückmeldungen und Kundenwünsche bilden die Basis für neue, aber auch für die Weiterentwicklung bewährter Produkte.

CSS pflegt intensive Geschäftsbeziehungen mit Fachhändlern, Distributoren und Organisationen in Deutschland und weltweit.

((Kontakt für die Redaktion:

CSS MicroSystems GmbH

Christoph Jo. Müller

In den Hofäckern 16

74189 Weinsberg

Mobil: +49 171 7746214

Telefon: +49 7231/96 53 55

Telefax: +49 7134/5 10 33 86

E-Mail: c.mueller@csslabs.de

Internet: www.csslabs.de

Bei einer Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.))