

Smart Care: kontakloses Sensor-Pad für mehr Patientensicherheit

Mit der Übernahme des österreichischen Start-ups CubileHealth bereichert die Linet Group ihr Portfolio um einen digitalen Pflege-Assistenten, der mit den Pflege- und Klinikbetten der Konzerntochter wissner-bosserhoff modular und zukunftssicher kombiniert werden kann. Ziel ist die Weiterentwicklung der bewährten Sensorik-Plattform ‚SafeSense‘ zu einem echten digitalen Pflege-Assistenten, der in verschiedenen Modulen bedarfsgerecht mit dem Pflege- oder Klinikbett kombiniert werden kann und für höhere Sicherheit und schnellere Reaktionszeiten bei Stürzen sorgt.

Darüber hinaus ermöglicht die neue Technologie die kontaktlose Aufzeichnung des Bewegungsverhaltens und trägt so zu einer nachhaltigen Dekubitusprävention bei. Das kontinuierliche Monitoring von Vitaldaten liefert außerdem wertvolle Puls- und Atmungsinformationen zur Gewinnung medizinischer Rückschlüsse über den Gesundheitszustand des Patienten. Das Technologieunternehmen CubileHealth hat dazu ein kontaktiloses, patentiertes Sensor-Pad entwickelt, das unter der Matratze positioniert wird und kleinste Druckveränderungen in Echtzeit erfasst. Hochsensible



Sensoren wandeln diese in Signale um und generieren basierend auf dem Prinzip der Ballistokardiografie Bewegungs- und Vitaldaten. Diese werden auf mobilen Endgeräten und am PC für das Pflegepersonal und die Ärzte visualisiert.

wissner-bosserhoff GmbH
Uwe Deckert
Leiter Marketing
Hauptstraße 4–6
58739 Wickede (Ruhr)
Tel.: +49 2377 784-159
deckert@wi-bo.de
www.wi-bo.de

Funktionale Hygienestation für öffentliche Bereiche

Hygiene hat aktuell einen hohen Stellenwert. Überall, wo Menschen aufeinandertreffen, lauert die Gefahr, sich mit Viren, Bakterien oder sonstigen Krankheiten anzustecken. Genau dies gilt es zu vermeiden. Krieg, Spezialist für Arbeitsplatzeinrichtungen, hat deshalb die neuartige Hygienestation Cleanspot entwickelt. Sie kann flexibel eingesetzt werden und dient dabei nicht nur als

Desinfektionsständer, an dem Desinfektionsmittelpender herstellerunabhängig positionierbar sind. Die Hygienestation ist zudem an allen vier Seiten nutzbar. An ihrer Säule kann vielfältiges modulares Zubehör individuell und werkzeuglos steckbar angebracht werden: zum Beispiel ein Memoboard, Reinigungstücher, Mundschutzmasken oder verschiedene Hygieneartikel. Ein schneller Ortswechsel ist dank Rollen jederzeit möglich. Cleanspot ist aus pulverbeschichtetem, drei Millimeter dickem Stahlblech robust gebaut. Eine solide Bodenplatte gewährleistet Kippsicherheit. Eine weitere Besonderheit: Die Hygienestation lässt sich jederzeit in der Höhe einstellen, praktisch für Kinder und Rollstuhlfahrer. Das Produkt gibt es in den Varianten Flex und Premium mit verschiedenen Ausstattungsmerkmalen.
Krieg Industriegeräte
GmbH & Co. KG
Patrick Preiß
Jakob-Hornung-Straße 3–5
71296 Heimsheim
Tel.: +49 7033 3013-28
patrick.preiss@krieg-online.de
www.krieg-online.de/hygienestation

Hygienischer Tastaturschutz für weniger Schmutz, Bakterien und Viren

Durch diverse Untersuchungen ist belegt, dass Computertastaturen mit zu den schmutzigsten Büroartikeln gehören. Gründe gibt es viele: Auf den Händen, mit denen sie bedient werden, befindet sich eine hohe Konzentration an Fremdbakterien. Außerdem bringen äußere Einflüsse wie Essen und Trinken am Arbeitsplatz weitere Verunreinigungen in die Tastatur. Da dies oft verborgen bleibt, weil sich Schmutz und Bakterien unter den einzelnen Tasten sammeln, werden Tastaturen leider viel zu selten oder nur oberflächlich gereinigt. Cherry bietet mit WetEx eine Schutzabdeckung an, die das Eindringen von Schmutz verhindert und mit gängigen Desinfektionsmitteln gereinigt werden kann. Dies bietet einen einfachen, aber effektiven Schutz vor Bakterien, Viren und sonstigen Verunreinigungen. In Kliniken und

Arztpraxen können so regelmäßig schnell und ohne großen Aufwand die kompletten Kontaktflächen der Tastatur desinfiziert werden, um die Mitarbeiter vor Erkrankungen zu schützen. Die flexible Schutzfolie ist gegen Öl, Spülmittel und destilliertes Wasser sowie bedingt gegen Benzin und 40-prozentige Schwefelsäure beständig. Sie bildet über der Tastatur eine undurchdringliche Oberfläche, ist einfach zu handhaben und schützt binnen Sekunden umfassend. WetEx ist außerdem frei von Halogenen und Latex und enthält keine polybromierten Diphenylether.
Cherry GmbH
Cherrystraße
91275 Auerbach/OPf.
Tel.: +49 9643 2061-100
info@cherry.de
www.cherry.de

