

Produktname	CARE
Anbieter	Spectralink, Horsens, Dänemark
Anbindungen (KIS o.ä.)	<ul style="list-style-type: none">• SIP• Analog• LAN• Serial (RS-232)• Web-XML• XML-RPC
Beschreibung	<p>Die Kommunikationslösung CARE von Spectralink unterstützt das Personal dabei, die Patientenfürsorge sicherzustellen. CARE lässt sich in DECT- und WiFi-Systeme einbinden und damit in existierende Infrastrukturen integrieren.</p> <p>Das Lösungspaket umfasst drei Module:</p> <ul style="list-style-type: none">• Spectralink REACH eignet sich besonders für größere Einrichtungen wie Krankenhäuser oder Pflegeheime. Die Lösung verbindet Schwesternrufsysteme mit DECT- oder WiFi-Telefonen. REACH leitet den Notruf des Patienten direkt an das nächste Schnurlostelefon weiter. Damit kann das zuständige Pflegepersonal die Anfrage direkt entgegennehmen und entsprechend reagieren. Das erspart unnötige Wege und ermöglicht eine schnellere Reaktion auf Patientenbedürfnisse.• Mit Spectralink NOTIFY kann das Pflegepersonal von unterwegs aus – per DECT oder WiFi-Telefon – auf Testergebnisse oder andere wichtige Patientendaten zugreifen. Die Lösung lässt sich beispielsweise auch in Systeme zur Patientenüberwachung einbinden. So kann im Notfall über das Schnurlostelefon ein Alarm abgegeben werden. Pfleger und Schwestern sind damit stets informiert und können möglichst schnell reagieren.

	<ul style="list-style-type: none"> • Spectralink SAFE erhöht die Sicherheit des Personals. Gerade in psychiatrischen Einrichtungen aber auch bei der Arbeit mit Demenzkranken kann es zu Übergriffen auf Pflegekräfte kommen. Für diese Fälle ermöglicht es Spectralink SAFE einen Notruf per Tastendruck abzusetzen. Die Lösung erkennt ebenso ob ein Mitarbeiter gestürzt ist oder rennt. Auch dann wird ein Notruf abgegeben, damit Kollegen im Ernstfall helfen können. 	
Technologie	<input checked="" type="checkbox"/> Nativ <input checked="" type="checkbox"/> Webtechnologie <input checked="" type="checkbox"/> andere: Linux _____	
Plattformen	<input type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Win <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> andere: Nativ(Linux) _____	
Empfohlene Geräte (Hardware)	DECT Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • DECT infrastructure • DECT handsets • Wi-Fi Handsets • Wi-Fi touch handset http://www.spectralink.com/product-information
Offlinefähig	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Funktionalitäten Lesend	<ul style="list-style-type: none"> • Voice • Messaging • Applications 	
Funktionalitäten Schreibend		
Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte	The Spectralink solutions integrate with market leaders in Unified Communicaiton vendors: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft • Cisco • Avaya • Broadsoft 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Etc. <p>And Key local vendors in Healthcare workflow and notification solutions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Novalink GmbH • Ekahau • New Voice 	
Status	<input type="checkbox"/> in Planung <input type="checkbox"/> in Entwicklung/Prototyp	<input type="checkbox"/> Testbetrieb <input checked="" type="checkbox"/> Echtbetrieb
Infrastruktur	<ul style="list-style-type: none"> • DECT oder Wi-Fi 	