

Anmeldungsmöglichkeiten an OC4Me und am Speisesaaleingang



Vorwort:

Um sich an den OC4Me (Touch) anmelden zu können, muss ein PIN oder Key bei dem jeweiligen Teilnehmer hinterlegt werden. Hier gibt es verschiedene Möglichkeiten, die in den folgenden Punkten beschrieben werden.

RFID:

Aufgaben der Patientenaufnahme:

- 1. Patient wird im KIS aufgenommen und an OrgaCard übermittelt
- 2. RFID-Medium wird ausgelesen und die UID im Feld "Key" im Webmenüassistent erfasst

Folgende Schritte sind notwendig:

Guten Abend OR	RGACARD,							
Ihnen stehen fo	lgende Anwendungen zur V	erfügung:						
Menü-Assist	tent							
Teilnehmerv	verwaltung							
Stationsbeda	arf							
Berichtswes	ien							
Belegung	attung 1 am, 15.02.2021							
Zeile 1 bis 3 v	on 3		Links	a latura li a la				
		Withlaw Ois simes	Liste	aktualisiei	l l			
	Name	Patienten aus und klick	en	ion	▼ Zimmer	Bett	Pflegeklasse	Art
test		Sie auf den Namen	Station 0	1			Allgemein	Patient
Stammnr. [Aufnr. [GebDat. Klinikb. Station Zimmer/Bett Fachbereich Geschlecht Gewicht Größe E-Mail-Adress	Titel (1612531382648) (1612531382648) Klinik V Station 01 V DEFAULT-1 V männlich kg cm	Nachname Test Aufnahme O5.02.2021 Entlassung Art Pflegeklasse Pflegeklasse fest Pflegeklasse fest Pflegeklasse fest Portionsgröße Indiv. Portion Indiv. Portion Indiv. Portion Emahrungsberatung Verzehrkontrolle gehfahig Befragung	Vorname RFID Mittagessen • Frühstück • t • al Portion • Nach dem Sie links gegange bitte hier auf] manuell letzte] Guthaben Sprache PIN-Nr. PIN-Nr. (ey e auf Ände en sind, kli f den blau Infektios	ern unten cken Sie en Pfeil	021 14:23:21 0,00 € Peutsch ▼		
Zusatzinform Bankverbind Zusatzinfor	mation Tablettkartentext	Subventionskennzeichen Lie	feradresse Rech	nungsadresse	te Telefon	Ļ		
Speiche Key Key: Speice	1. Legen Sie das auf das Leseger chern 1 in das Fel 2. Mit "Übe	s RFID Medium rät und die UID d eingelesen.	Anschlie	ßend	Speich	ern .		
▶ überne	hmen							

3. Patient erhält sein RFID-Medium und kann ab sofort am Touch- Monitor sein Essen bestellen

Patient bestellt sein Menü:

- 1. Anmeldung am RFID-Leser des Touch- Monitors mit RFID- Medium
- 2. Patient wird authentifiziert und die Menüwahl öffnet sich
- 3. Menü kann bestellt werden

Patient betritt den Speisesaal:

- 1. Anmeldung am RFID- Leser mit RFID- Medium
- 2. Patient wird erkannt und der Bon mit der Bestellung ausgegeben

Hinweis:

🐮 Essenszeiten — 🗌									
Bitte Uhrzeit auswählen:									
Mahlzeiten/Schichten	von 1	bis 1	von 2	bis 2	von 3	bis 3			
Frühstück	08:00	09:00	09:15	10:00					
Mittagessen	11:15	12:15	12:30	13:15					
Abendessen	17:00	18:00	18:15	19:30					

Die hinterlegten Schichten und Essenszeiten zu den jeweiligen Mahlzeiten in der Küchensteuerung unter Stammdaten/Essenszeiten werden bei der Ausgabe des BONs berücksichtigt.

Speisesaal:		Bereich:
Speisesaal Reha	•	Fenster 🔻
Mahlzeit:	Schicht:	Tag:
(Alle) 🔻	Schicht 1	(Alle) 🔻

Im WEB-Menüassistenten unter Zielortverwaltung, wird dem Patienten die jeweilige Schicht zugeordnet. (Siehe Tutorial-Reader "Zielortverwaltung")

- 3. Patient sucht sich einen Platz oder nimmt den zugewiesenen Platz ein. Servicekraft nimmt den Bon und notiert den Platz (Wenn der Platz in der Zielortverwaltung zugewiesen wurde, wird dieser auf den BON ausgewiesen.) oder der Bon wird direkt an der Essenausgabe gedruckt.
- 4. Servicekraft serviert am Platz

Barcode:

Aufgaben Patientenaufnahme

- 1. Patient wird aufgenommen
- 2. Barcode wird ausgelesen und die UID im Feld "Key" im Webmenüassistent erfasst
- 3. Patient erhält sein Barcode-Medium und kann ab sofort am Touch- Monitor sein Essen bestellen

Patient bestellt sein Menü

- 1. Anmeldung am Barcode-Leser des Touch- Monitors mit Barcode-Medium
- 2. Patient wird authentifiziert und die Menüwahl öffnet sich (Siehe RFID)
- 3. Menü kann bestellt werden

Patient betritt den Speisesaal

- 1. Anmeldung am Barcode- Leser mit Barcode-Medium
- 2. Patient wird erkannt und der Bon mit der Bestellung ausgegeben
- 3. A) Patient wird einen Platz zugewiesen (Zielortverwaltung), Servicekraft nimmt den Bon, Servicekraft serviert am Platz
- 4. B) Patient holt sein Essen an der Ausgabe ab

Mitarbeiterverwaltung:

- 1. Mitarbeiter wird aufgenommen, entweder über eine Schnittstelle oder direkt in OrgaCard. (Siehe Reader "Teilnehmerneuanlage")
- 2. RFID-Medium wird ausgelesen und die UID im Feld "Key" im Webmenüassistent erfasst und ein PIN definiert

Hinterlegung "Key":

Image: sector		Titel	Nachname	Vorname			
Startmin: (1612531382648) ufdahme 05.02.2021 ittagessee innamueli 05.02.2021 14:23:21 Geb. Data Art ittagessee innamueli 0.00 (IIII) 0.00 (IIII) Station Initiassung Ittagessee innamueli 0.00 (IIIII) 0.00 (IIIIII) Station Initiassung Initiassung Initiassung Initiassung Initiassung Station Initiassung Initiassung Initiassung<		•	Test	RFID			
Geb-Dat. Art Peteret Outbaben 0.00 C Kinikb. Virthegeklasse Pitrike Peteret Peteret Station 01 Pitrike Peteret Peteret Peteret Station 01 Peteret	Stammnr. Aufnr.	(1612531382648) (1612531382648)	Aufnahme 05.02.202 Entlassung	1 Mittagessen ▼ manue Frühstück ▼ letzte	II	021 14:23:21	
Kinků, Vilegeldasse Vilegeldasse Přiegeldasse Přiegeldas	GebDat.		Art	Patient Guthab	en	0.00€	
Station 2	Klinikb.	Klinik 🔻	Pflegeklasse	Allgemein	e E	Deutsch v	
Zimmer/Bett Portionsgröße Indw. Fortion Indv. Fortion Ind	Station	Station 01 •	Pflegeklasse fest	PIN-Nr			
Fachbereich Geschicht Geschicht <t< td=""><td>Zimmer/Bett</td><td></td><td>Portionsgröße</td><td>Normal Portion PIN-Nr</td><td>(ext.)</td><td></td><td></td></t<>	Zimmer/Bett		Portionsgröße	Normal Portion PIN-Nr	(ext.)		
Geschlecht Geschlecht Geschlecht Geschlecht Hal-Adres Hal-Adr	Fachbereich	DEFAULT-1 T	Indiv. Portion	Кеу		¥ 🏹	
E-Mail-Adress genann Befragung infectios Zusatzinformation Tablettkartentext Subventionskennzeichen Lieferadresse Rechnungsadresse Telefon Bankverbindung Zusatzinformation Vorlagen Zusatzinformation Lieferadresse Rechnungsadresse Telefon Speichern Lieferadresse Rechnungsadresse Rech	Geschlecht Gewicht Größe	männlich v kg cm	Ernährungsberatung Verzehrkontrolle Mobilität	Nach dem Sie auf Ä links gegangen sind, bitte hier auf den b	ndern unten klicken Sie lauen Pfeil		
Zusatzinformation Vorlagen Zusatzinformation Vorlagen Spetchem Itualisieren Spetchem Itualisieren Key Speichern 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. Speichern 2. Mit "Übernehmen" speichern Other Speichern	E-Mail-Adres	S	Befragung	 infektič 	is]	
Zustzinformation Vorlagen Speichern Key Key: 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. 2. Mit "Übernehmen" speichern	Zucatzinfor	mation Tablettkartentext	Subventionskennzeichen	Lieferadrosse Rechnungsadr	Tolofon		
Zusatzinformation Zusatzinformation Vorlagen Speichern Image: Constraint of the second seco	Bankverbin	adung	Subventionskennzeichen	Liereradresse Rechnungsadr	relefon		
Speichern Image: Im	Zucatzinfo	rmation		Vorlagen			
Speichern Key Image: Comparison of the comparison	Zusatzinit	i macion					
Speichern Key Key: 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. 2. Mit "Übernehmen" speichern Ubernehmen"						-	
Speichern Key Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. 2. Mit "Übernehmen" speichern			1				
Speichern Key Key: 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. 2. Mit "Übernehmen" speichern							
Key Key: 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. 2. Mit "Übernehmen" speichern							
Speichern Key Key: 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. 2. Mit "Übernehmen" speichern	_				_		
Key: Speichern Anschließend Speichern 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. Anschließend Speichern 2. Mit "Übernehmen" speichern Dietrehmen" speichern	Speich	ern			▶ ak	tualisieren	
Key: Speichern Anschließend Speichern 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. Anschließend Speichern 2. Mit "Übernehmen" speichern Dietrehmen							
Key: Speichern Anschließend Speichern 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. Anschließend Speichern 2. Mit "Übernehmen" speichern ibernehmen" speichern							
Key: Speichern Anschließend Speichern 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. Anschließend Speichern 2. Mit "Übernehmen" speichern Ubernehmen" speichern							
Key: Speichern Anschließend Speichern 1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. Anschließend Speichern 2. Mit "Übernehmen" speichern Ubernehmen" speichern	Кеу						
1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. 2. Mit "Übernehmen" speichern übernehmen	Key:			► S	peichern	Anschließer	nd Speicher
1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. 2. Mit "Übernehmen" speichern übernehmen							
auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen. 2. Mit "Übernehmen" speichern iübernehmen	(1. Legen Sie das R	FID Medium				
2. Mit "Übernehmen" speichern		auf das Lesegerät	und die UID				
2. Mit "Übernehmen" speichern		wird in das Feld e	eingelesen.				
2. Mit "Übernehmen" speichern							
2. Mit "Übernehmen" speichern							
2. Mit "Übernehmen" speichern							
übernehmen		2. Mit "Übern	ehmen" speichern				
übernehmen							
	überne	hmen					

Hinterlegung PIN:

	Titel	¥	Nachname Test		Vornar PIN	me				
Stammnr. Aufnr.	(1612531382648) (1612531382648))	Aufnahme 05.02.202 Entlassung	1	1. Nach Ändern ge den PIN	dem S egang Lein I	Sie unten l en sind, g mit dem s	inks auf eben Sie ich der	21 14:23:	21
GebDat.			Art	Pa	Mitarbeite	er am	OC4Me a	anmedet.	0,00€	
Klinikb. Station	Klinik Station 01	•	Pflegeklasse Pflegeklasse fest		ge		PIN-Nr.		Deutsch	•
Zimmer/Bett		·	Portionsgröße Indiv. Portion	No	ormal Portion	•	PIN-Nr. (ex Kev	t.)		T
Geschlecht	männlich	•	Ernährungsberatung Verzehrkontrolle				Barcode			
Größe		cm	Mobilität gehfähig	ge Ø	hfähig ★	۲	gesperrt	cheruna		
E-Mail-Adress			Befragung	1			infektiös	incrung		
Zusatzinforr Bankverbing	mation Tablettka	rtentext	Subventionskennzeicher	n	Lieferadresse	Rechr	nungsadresse	Telefon		
Zusatzinformation										
Speiche	Anschließend "Speichern"									

3. Mitarbeiter erhält sein RFID-Medium und kann ab sofort an der OC4Me- Oberfläche sein Essen bestellen

Mitarbeiter bestellt sein Menü

- 1. Anmeldung an der OC4Me- Oberfläche mit PIN am Touch- Monitor oder Browser
- 2. Mitarbeiter wird authentifiziert und die Menüwahl öffnet sich
- 3. Menü kann bestellt werden

Mitarbeiter betritt den Speisesaal und geht zur Speisenausgabe

- 1. Anmeldung am RFID-Leser mit RFID-Medium
- 2. Mitarbeiter wird erkannt und die Bestellung wird am Monitor an der Speisenausgabe angezeigt
- 3. Mitarbeiter erhält seine Bestellung und sucht sich einen freien Platz

Möglichkeiten der Authentifizierung am Touch-System per RFID oder Bar Code

- 1. PIN- Eingabe
- 2. RFID- Chip oder Karte
- 3. Armband
- 4. Authentifizierung per Fallnummer

Freischaltung im Konfigurationsmanager, wie die Anmeldung am Touch erfolgt:

Wählen Sie unter Benutzer den entsprechenden Touch- Benutzer aus.

(profile.touch.identificationmetho	Url-Aufruf 🗨	Methode, die zur Identifikation des Teilnehm	ers verwendet wird
	profile.touch.identificationtext	Zehnertastatur Chipkarte	Die dementsprechende	e Identifikation anzugeben
	profile.touch.inactive10sec	Url-Aufruf Chipkarte mittels Url-Aufruf	Methode einstellen und	chirm zurückgesprungen wird (in 10-Sekunden-Einheiten!)
	profile.touch.logout	Cookie	speichern.	ung erfolgt ein automatischer Logout)
	en a la ella	Lastaturputter	The second secon	the second se



OrgaCard Siemantel & Alt GmbH Industriestraße 24 91126 Rednitzhembach Tel.: +49(0)9122/1809-0 Fax: +49(0)9122/1809-52 E-Mail: kontakt@orgacard.de Web: www.orgacard.de

© Copyright 2024 by OrgaCard Siemantel & Alt GmbH

Änderungen vorbehalten. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Der Inhalt darf weder ganz noch teilweise ohne vorherige Genehmigung des Rechtsinhabers vervielfältigt oder reproduziert werden.