

FUNKTIONSQUALIFIZIERUNG	
SYSTEM	
DOKUMENT NR	
Referenzierte Dokumente	
<u>Dokument Name:</u>	<u>Dokument Nummer:</u>
- SOP Systemvalidierung - Spezifizierung der Benutzeranforderungen (URS)	
- Funktionsanforderungen	

#### Zustimmung vor Funktionsqualifizierung

	Aufgabe	Name	Datum	Unterschrift
Autor				
Bewilligt	<u>Projektleiter</u>			
Bewilligt	<u>QA</u>			

#### Verifizierung nach der Funktionsqualifizierung

Ergebnis der Funktionsqualifizierung	
<input type="checkbox"/>	Funktionsqualifizierung (Retests falls zutreffend) wurde erfolgreich ausgeführt
<input type="checkbox"/>	Funktionsqualifizierung wurde mit Abweichungen von der URS und/oder FS erfolgreich ausgeführt <i>Abweichungen müssen im Validierungsbericht aufgeführt und beschrieben werden</i>

	Aufgabe	Name	Datum	Unterschrift
Durchgeführt von				
Getestet von				
<b>1. Identifizierung der Software</b>				
Name und Version				

## 2. Test Funktionalitäten

*Das Funktionsspezifizierungsdokument führt alle Features (Layout/ Edit-Checks/ Funktionalitäten,...) der Software für den Endnutzer auf. In diesem Abschnitt werden all diese Features mit einer Vorlage getestet.*

OQ NR	BESCHREIBUNG	RESULTAT	BELEG	ABWEICHUNG	AUSWERTUNG (PASS/FAIL)
-------	--------------	----------	-------	------------	---------------------------

2. Test Funktionalitäten					
1	Registrierungsseite öffnen Eine Warnung "Patienten Anzahl kann nicht < 1000" erscheint für den Wert 999 für "Patienten Anzahl"	OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>			
2	Warnung verschwindet, wenn der Wert zu 1000 geändert wird	OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>	Printscreen OQ2	Warnung "Patienten Anzahl kann nicht < 1000" bleibt	F (Anhang OQ Retest1 erstellen)
3		OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>  OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>			
		OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>			

Anmerkungen zur Betriebsqualifizierung