034.RISK-GET-EKT0021

Risikoanalyse

Gesteckte elektrische Geräte, Anwendungsbereich Spitalküche (VELF)

Universitätsspital Basel

Elektro- und Kommunikationstechnik

Datum: 1.4.2023

Ersteller: Thomas Schoeffel

Version: V02

Gefahren / Chancen		Einfluss-, bzw. Störgrössen		E	Auswirkung (A)				(A)	R	Massnahmen zur Risikominderung		Realisierung	
Nr.	Risikofaktor	Nr.	Ursache		В	G		М	Р		Nr.	Tätigkeit	Wer	Termin
1	Elektrischer Schlag	1.1	Fehlende, defekte Abdeckung	2	1	1	1	3	1	14	1.1	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.2	Kabelisolation beschädigt	3	1	1	1	3	1	21	1.2	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.3	Stecker ausgerissen	3	1	1	1	3	1	21	1.3	Sichtkontrolle vor Anwendung	Nutzer	R>10 < 20
		1.4	Isolationsdefekt	2	1	1	1	3	1	14	1.4	FI-Schalter	E&K	R>10 < 20
		1.5	Schutzleiter defekt	2	1	1	1	3	1	14	1.5	FI-Schalter	E&K	R < 10

Legende

Eintrittswahrscheinlichkeit (E)	Auswirkung (A)	Gefähr	rdung von	$\mathbf{R} = \text{Risiko} = \mathbf{E} \mathbf{x} \text{ (Summe A)}$		
		В	Betrieb			
1 unwahrscheinlich	1 keine	G	Geräten	Keine Massnahmen erforderlich	R	< 10
2 gelegentlich	2 störend	1	Investitionen	Team entscheidet über Massnahmen	R	>10 < 20
3 häufig	3 katastrophal	M	Menschen	Massnahmen müssen bestimmt werden	R	> 20
		Р	Produkten			