

Instrumenten-Sterilisation

Dokumentation Nr. _____ Blatt _____

Instrumente für den Bereich: _____ Sterilisation mittels Gerätetyp: _____

Charge	Datum	Zeit von – bis	Prozess: Sterilisation bei	max. P (bar)	max. T (°C)	C-I**)	Ergebnis	Sign
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					
			o 134°C verpackt *) o 121°C verpackt *) / o 134°C – unverpackt					