

**Dokumentationsblatt der Ergebnisse nach der Prüfung mit einem
GKE Steri-Record® Process Challenge Device Helix-PCD-Testset (200-017 ED)
zur Überprüfung der Penetrationseigenschaften von Sterilisationsprozessen**

Bitte beschriften Sie die Indikatorstreifen mit der Nummer des jeweiligen PCDs, um das Einkleben und die Auswertung nach der Sterilisation zu vereinfachen.

Datum: _____

Krankenhaus/Praxis: _____ Ort: _____

Abteilung: _____ Sterilisator-Nr.: _____

Programm: _____ Chargen-Nr.: _____

Sterilisation: Temp. _____ °C Haltezeit _____ min

PCD-Nr.	Art.-Nr. (Einzel-PCD)	PCD-Schlauchlänge [cm]	Innen-Durchmesser [cm]	HPR* [cm ²]	Farbumschlag des Chemoindikators
1	200-150	150	0,2 (= 2 mm)	30	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
2	200-153	150	0,3	45	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
3	200-510	100	0,5	50	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
4	200-302	300	0,2	60	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
5	200-154	150	0,4	60	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
6	200-452	450	0,2	90	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
7	200-303	300	0,3	90	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
8	200-205	200	0,5	100	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
9	200-304	300	0,4	120	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
10	200-305	300	0,5	150	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
11	200-405	400	0,5	200	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
12	200-505	500	0,5	250	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben
13	200-605	600	0,5	300	Bitte hier zugehörigen Indikator einkleben

*HPR [cm²] = Länge [cm] x Durchmesser [cm]

Bitte vor Benutzung kopieren oder erhältlich zum Herunterladen auf der GKE Homepage

760-038 ED V03

**Documentation Chart for the results using the
GKE Steri-Record® Process Challenge Device (Helix-PCD) Testset (200-017 ED)
to check the penetration characteristics of sterilization processes**

Please mark each indicator strip with the number of the corresponding PCD to simplify the evaluation.

Date: _____

Hospital/Clinic: _____ Town: _____

Department: _____ Sterilizer No.: _____

Program: _____ Batch No.: _____

Sterilization: Temp. _____ °C Holding Time _____ min

PCD No	Art.No.	PCD tube length [cm]	Inner diameter [cm]	HPR* [cm²]	Colour change of chemical indicator
1	200-150	150	0,2 (= 2 mm)	30	Please attach chemical indicator
2	200-153	150	0,3	45	Please attach chemical indicator
3	200-510	100	0,5	50	Please attach chemical indicator
4	200-302	300	0,2	60	Please attach chemical indicator
5	200-154	150	0,4	60	Please attach chemical indicator
6	200-452	450	0,2	90	Please attach chemical indicator
7	200-303	300	0,3	90	Please attach chemical indicator
8	200-205	200	0,5	100	Please attach chemical indicator
9	200-304	300	0,4	120	Please attach chemical indicator
10	200-305	300	0,5	150	Please attach chemical indicator
11	200-405	400	0,5	200	Please attach chemical indicator
12	200-505	500	0,5	250	Please attach chemical indicator
13	200-605	600	0,5	300	Please attach chemical indicator

*HPR [cm²] = Length [cm] x Diameter [cm]

Please copy before use! This documentation sheet is also available for download on the GKE website.

760-038 ED V03