# NIDEK LT900

# Konfiguration & Betrieb LL3 Connect



### Inhalt

Kon	Konfiguration & Betrieb LL3 Connect1		
1.	Allgemeines	3	
2.	Konfiguration des Tracers	4	
3.	Konfiguration LL3 Connect	5	
4.	Tracen	6	
5.	Hinweise	8	
6.	Dokumentierte Firmware Release	9	

## 1. Allgemeines

Anschlusstyp :

Seriell

#### 2. Konfiguration des Tracers

Der NIDEK Tracer sollte von Werk an auf NIDEK Modus und 9600 BPS Baudrate eingestellt sein. Eine Konfiguration auf andere Werte ist nur mit spezieller Software von Ihrem NIDEK Techniker möglich.

#### 3. Konfiguration LL3 Connect

Konfigurieren Sie nun LL3 Connect über das Menü "Einstellungen" / "Peripherie".

Tracer Konfiguration			
Modell:	Nidek (Nidek mode)		
Anschluss:	COM2		
Datenrate:	9600		
Datenbits:	8		
Parität:	Keine		
Stoppbits:	1		
Flusssteuerung:	Keine		
Online Hilfe zu den gängigsten Tracer Einstellungen			
OK Abbrechen			

Wählen Sie als Anschluss die serielle Schnittstelle an der Ihr Tracer am PC angeschlossen wurde.

#### 4. Tracen

Tasten Sie die gewünschte Fassung ab.



Nachdem der Tracer die Fassung abgenommen hat bestätigt er seine Arbeit mit einem Beep Ton.



#### Nun können Sie in LL3 mit dem Tracer Button die Form aus dem Tracer abrufen.

#### 5. Hinweise

#### 6. Dokumentierte Firmware Release