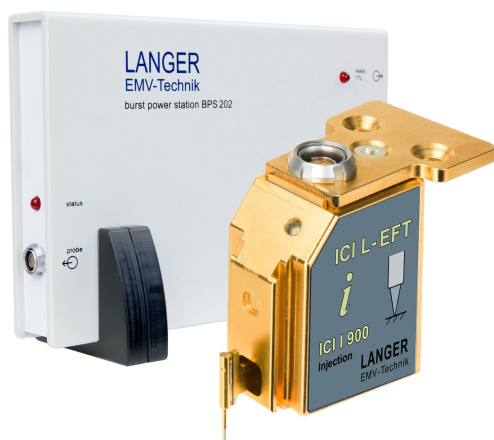


# ICI I900 L-EFT set

Puls-Stromquelle set

**LANGER**  
EMV-Technik



## Kurzbeschreibung

Das ICI I900 L-EFT set beinhaltet eine ICI Puls-Stromquelle, welche Strompulse aussendet. Damit kann eine sehr genaue und hochauflösende IC-Analyse und Body Biased Injection (BBI) durchgeführt werden, z.B. zum Test von sicherheitskritischen Schaltkreisen. Besonderheit ist die hochauflösende Spitze (zum Prüfen von extrem kleinen Bereichen) und ein sehr geringer Trigger-to-pulse Jitter (um den Programmablauf gezielt zu stören).

## Lieferumfang

- 1x ICI I900 L-EFT, Puls-Stromquelle (FBBI)
- 1x BPS 202, Burst Power Station
- 1x BPS 202-Client, Software BPS 202-Client / USB
- 1x NT Ex EU, Steckernetzteil
- 1x ICI 01 L-EFT acc, Zubehör
- 1x ICI case, Systemkoffer
- 1x ICI m, Benutzerhandbuch ICI Set

## Technische Parameter

<b>Pulsparameter</b>	
Anstiegszeit	< 2 ns
Wiederholfrequenz	0.1 Hz - 20 kHz
Polarität (Software gesteuert)	+ / - / alternating
<b>Trigger Puls Verzögerung (Bypass Modus - Delay Line)</b>	
min. Trigger Puls Verzögerung (typ.)	100 ns
max. Trigger Puls Verzögerung (typ.)	450 ns
max. Jitter (typ.)	± 1 ns
<b>Versorgung</b>	BPS 202
<b>Software</b>	BPS 202-Client / DLL (32 Bit / 64 Bit) Win XP SP3 or higher

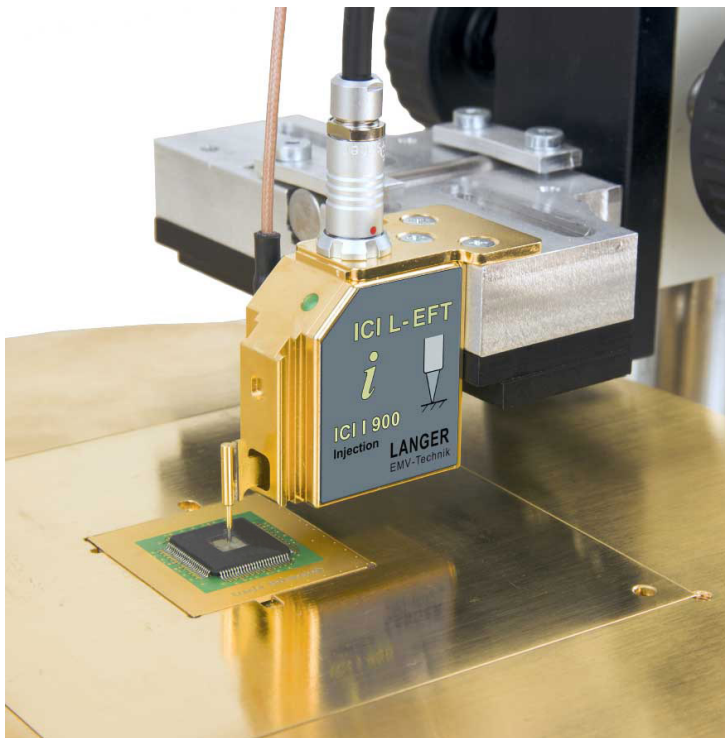
# ICI I900 L-EFT set

Puls-Stromquelle set

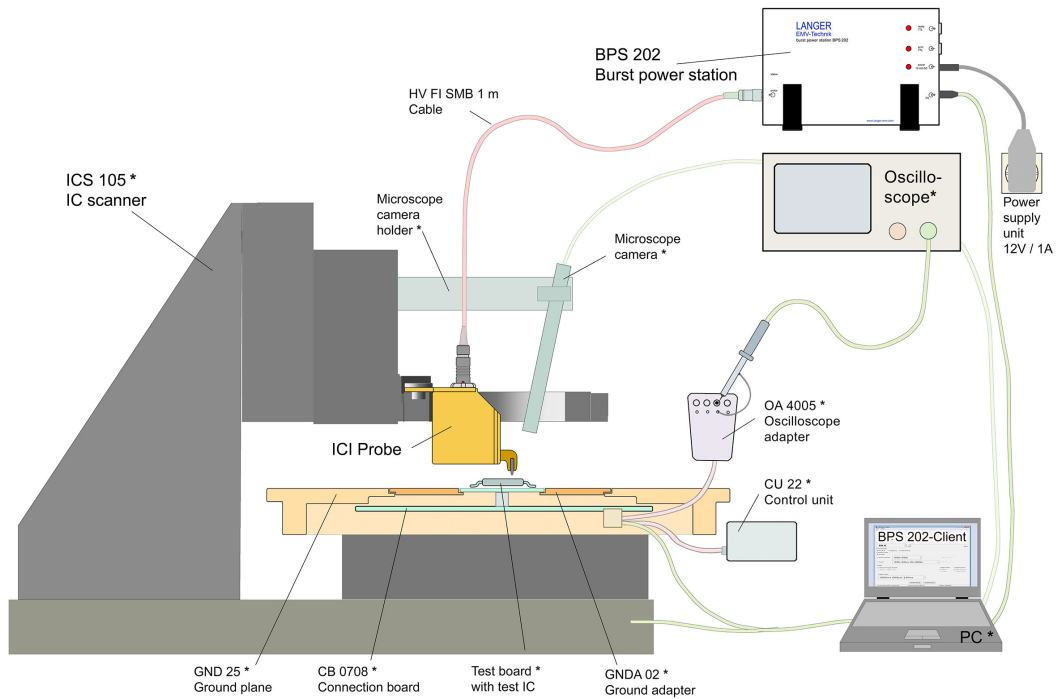
Kofferinhalt ICI I900 L-EFT-set



Puls-Stromquelle ICI I900 L-EFT in Anwendung



Schematischer Aufbau mit Mover



Schema Messaufbau

