

## Universelles CPG-Trägermaterial Typ I, 500 Å

<http://de.lumiprobe.com/p/universal-cpg-type-1>

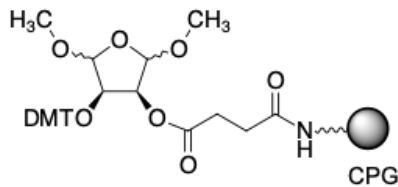
Das controlled pore glass Typ I, 500 Å ist ein fester Träger, an dem Oligonukleotide während der Oligonukleotidsynthese immobilisiert werden.

Die Abspaltung vom Träger und die Entschützung erfolgt mit Ammoniak, Ammoniak-Methylamin-Gemisch oder anderen basischen Reagenzien. Das universelle CPG-Trägermaterial Typ I, 500 Å kann auch in aggressiven chemischen Milieus verwendet werden. Das 500 Å controlled pore glass erlaubt die Synthese von Oligonukleotiden mit einer Länge von bis zu 50 Basen.

## Anwendungsempfehlungen

Kopplungszeit: Standardbedingungen für universelle Trägermaterialien.

Entschützung: 3 Stunden bei 80 °C mit AMA (1:1-Mischung aus 30%igem Ammoniak und 40%igem wässrigem Methylamin).



**Struktur von Universelles CPG-Trägermaterial Typ I,  
500 Å**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	weiße bis cremefarbene Beads
Qualitätskontrolle:	Beladungsmessung, Funktionstest (Oligonukleotidsynthese).
Lagerungsbedingungen:	24 Monate nach Wareneingang bei -20 °C im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Trocken lagern.
Porengröße / Å:	500
Typische Kapazität / $\mu\text{mol}\cdot\text{g}^{-1}$ :	50–80
Kopplungsbedingungen:	Standardkopplung, identisch zu normalen Nukleinbasen
Abspaltungsbedingungen:	AMA-Mischung, Ammoniumhydroxid - 40 % Methylamin (1:1), 3 Stunden bei 80 °C
Schutzgruppen entfernen:	identisch zu geschützten Nukleinbasen