

Pipettieradapter für Kapillaren (PAK)

Der **Pipettieradapter für Kapillaren (PAK)** ist eine Hilfe beim gezielten tropfenweisen Entleeren von Kapillaren auf POCT-Teststreifen oder in Probengefäße.

Er ist für Kunststoff Kapillaren mit verschiedenen Außendurchmessern und variablen Längen sowie gängigen Präparierungen geeignet.

Auf Anfrage auch bereits mit Kapillare komplettiert erhältlich.



Art.-Nr.	Beschreibung	Hinweis
061625	Pipettier-Adapter für Kapillaren (PAK) Ø 1,3 - 1,4 mm	z.B. für EK 10
061630	Pipettier-Adapter für Kapillaren (PAK) Ø 1,7 - 1,8 mm	z.B. für EK 20



Blutentnahme und Pipettieren:

(Die Kapillare vor der Anwendung bis zur Kante in die Spitze des PAKs einsetzen.)

Die Punktionsstelle vorbereiten und desinfizieren. Punktion mit einer Sicherheitslanzette vornehmen und ersten Blutstropfen entfernen.

Kapillare horizontal an den Tropfen halten, so dass sie sich durch den Kapillareffekt füllt, dabei die Öffnung des PAK nicht verschließen!

Erst wenn die Kapillare komplett gefüllt ist, Daumen sanft auf die Öffnung des PAK legen, so dass diese vollständig verschlossen ist.

Die (tropfenweise) Entleerung erfolgt durch einen durch den Daumen erzeugten leichten Überdruck.

Achtung! Um den Kontakt von infektiösem Blut mit dem Anwender zu vermeiden, sollte der PAK mit der befüllten Kapillare immer leicht nach unten gehalten werden um einen Flüssigkeitsaustritt in das Innere des Adapters zu vermeiden.

Bei der Verwendung des PAK wird das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (Einweghandschuhe etc.) empfohlen. Nur für den Einmalgebrauch.

