







Mit der S-Monovette® haben Sie die Wahl zwischen Aspirations- oder Vakuumtechnik

Das Blutentnahmesystem S-Monovette® ermöglicht Ihnen die freie Wahl der Abnahmetechnik. Sie können mit dem Aspirations- oder Vakuumprinzip Blut entnehmen oder die Vorteile beider Abnahmetechniken kombinieren. Bei einer Mehrfachentnahme kann die Punktion und erste Blutentnahme mit aufgesetzter Kanüle und Aspirationstechnik durchgeführt werden. Aufgrund der hohen Transparenz der Schraubkappe haben Sie den Vorteil einer sehr guten Punktionskontrolle. Alle folgenden S-Monovetten können dann, wenn es die Venenverhältnisse erlauben, nach dem Vakuumprinzip gefüllt werden. Die Kanüle bleibt während des Wechsels der S-Monovetten in der Vene liegen und ermöglicht eine tropffreie Mehrfachentnahme

Aspirationsprinzip	Vakuumprinzip
 <p>1. Unmittelbar vor der Blutentnahme wird die Kanüle mit der S-Monovette® komplettiert. Die Kanüle ist über den Bajonettverschluss durch 3 Nocken auf dem S-Monovetten-Dom arretiert. Danach wird die Vene punktiert.</p>	 <p>1. Das Vakuum in der S-Monovette® wird durch Einrasten des Kolbens im Boden hergestellt.</p> <p>Anschließend muss die Kolbenstange abgebrochen werden.</p>
 <p>2. Die Stauung wird gelöst und die Kolbenstange langsam zurückgezogen. Bei Mehrfachentnahmen werden weitere S-Monovetten in der liegenden Kanüle arretiert und Blutproben, wie vorab beschrieben, entnommen.</p>	 <p>2. Die Vene wird unmittelbar vor der Blutentnahme mit der S-Monovetten-Kanüle punktiert.</p>
 <p>3. Die letzte S-Monovette® wird aus der Kanüle gelöst. Erst dann wird die Kanüle aus der Vene gezogen.</p> <p>Für Transport und Zentrifugation muss der Kolben im Boden der S-Monovette® eingerastet und die Kolbenstange abgebrochen werden.</p>	 <p>3. Die evakuierte S-Monovette® wird in die liegende Kanüle eingeführt und arretiert. Nach Beendigung der Blutentnahme wird zuerst die letzte S-Monovette® aus der Kanüle gelöst. Erst dann wird die Kanüle aus der Vene gezogen.</p>

*Document issu de la documentation Sarstedt