

**VACUETTE® URI-PLUS**

24h Urinsammelbehälter mit integrierter Transfereinheit
Für den In-vitro-diagnostischen Gebrauch

Zweckbestimmung

VACUETTE® URI-PLUS wird zur Sammlung von Urin über einen Zeitraum von 24 Stunden und anschließendem Transfer der Urinprobe in Urinröhrchen verwendet. Das Produkt sollte nur von medizinischem Fachpersonal verwendet werden in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen.

Produktbeschreibung

VACUETTE® URI-PLUS ist ein unsteriler, graduierter, brauner Plastikbehälter mit integrierter Transfereinheit im Deckel und einem langen Halm zum Probentransfer in ein Vakuumentnehmerröhrchen.

Handhabung

Das Labor sollte über die geeignete Lagerung während des 24-stündigen Zeitraums informieren.

Sammlung

1. Die 24 Stunden beginnen damit, dass der erste, morgendliche Blaseninhalt des Patienten in die Toilette verworfen wird. Das Datum und die Zeit werden am Behälter und den entsprechenden Dokumenten, wie vom Labor vorgegeben, notiert.
2. Innerhalb von 24 Stunden soll nun jeder Tropfen des ausgeschiedenen Urins in dem Behälter gesammelt werden. Es wird empfohlen, dass ein separater, sauberer Behälter oder Becher verwendet wird, um den Urin zu sammeln und diesen in den 24h Urinsammelbehälter zu überführen.
3. Genau 24 Stunden nach Beginn endet die Sammlung mit der Entleerung der Blase in einen Becher oder Behälter und der Überführung in den 24h Sammelbehälter. Der Zeitpunkt dieser letzten Sammlung sollte wieder auf dem Etikett und den Begleitpapieren notiert werden.
4. Das gesammelte Volumen wird durch Ablesen des Füllstandes an Skalierung am Behälter ermittelt.

Transfer

5. Vor dem Transfer in Urinröhrchen sollte der Behälter aufrecht geschwenkt werden um den Urin zu homogenisieren.
6. Zum Transfer in Vakuum Urinröhrchen wird das Etikett am Deckel entfernt und das Röhrchen in die Transfereinheit gedrückt. Es soll in Position gehalten werden, bis sich das Röhrchen vollständig gefüllt hat.
7. Das Etikett soll aus Sicherheitsgründen nach dem Transfer wieder auf die Öffnung geklebt werden.

Sicherheits- und Warnhinweise


- Nicht in die Transfereinheit hineingreifen.
- Das Etikett soll über die gesamte Dauer der 24h Sammlung über der Transfereinheit verbleiben, um vor unbeabsichtigter Nadelstichverletzung zu schützen.
- Der Behälter sollte immer aufrecht gelagert werden, um Auslaufen des Inhalts zu verhindern.

Lagerung vor Verwendung

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung

Die Allgemeinen Hygienerichtlinien und die gesetzlichen Bestimmungen für die ordnungsgemäße Entsorgung von infektiösem Material sind zu beachten und einzuhalten. Der Deckel enthält eine Kanüle und soll daher in einen geeigneten, stichfesten Behälter entsorgt werden.

Kennzeichnung auf Verpackung Artikelnummer LOT Nummer Temperaturlimit Nicht Wiederverwenden In Vitro Diagnostikum Hersteller

Herstellungsort:
ENFA Envases Farmacéuticos, S.A., C/Paralela,15. Paracuellos de Jarama, 28860 Madrid, Spain
Vertrieben durch Greiner Bio-One GmbH, Austria



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Austria