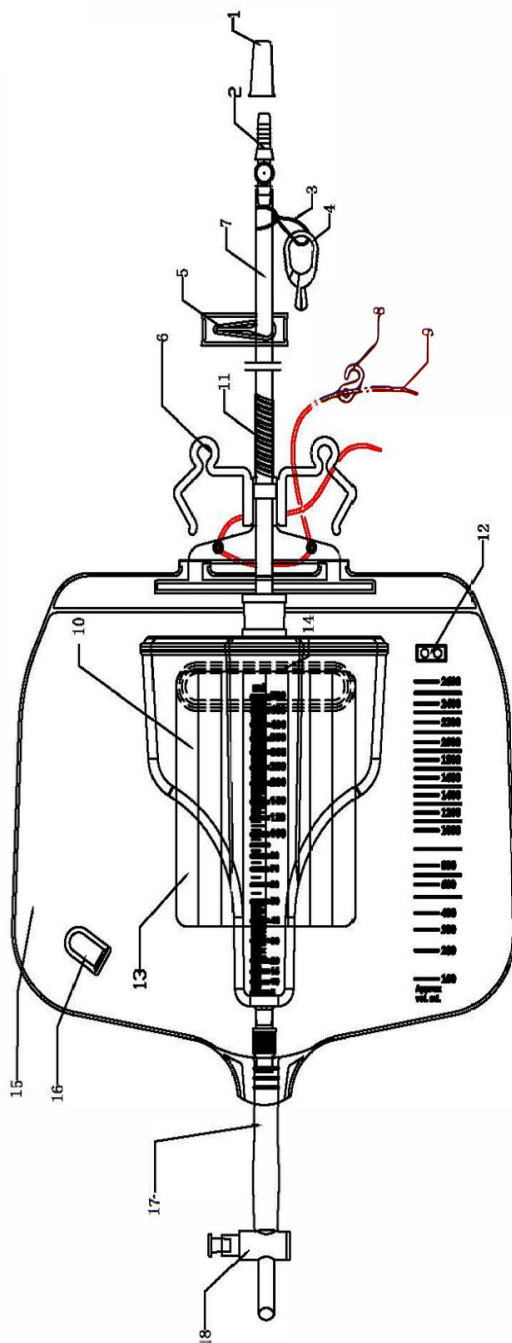


# GEBRAUCHSANWEISUNG

## UROSID® Einkammer-Messsystem M3 Geschlossenes Einkammer- Urin-Messsystem



### UROSID® Einkammer-Messsystem M3 (REF 690313-N)

- |       |  |
|-------|--|
| 1     | Schutzkappe  |
| 2     | Konnektor mit nadelfreier Urinprobe-Entnahmestelle |
| 3     | Halterung für Bettuch-Klemme                       |
| 4     | Bettuchklemme                                      |
| 5     | Schlauchklemme                                     |
| 6     | Beutelhalter                                       |
| 7     | Schlauch   |
| 8 + 9 | Öse und Kordel                                     |
| 10    | Kammer 500 ml                                      |
| 11    | Schlauch, knickstabil                              |
| 12    | Beutelbelüftung                                    |
| 13    | Flow Board   |
| 14    | Kammer   |
| 15    | Urinbeutel   |
| 16    | Fixierung Auslassventil                            |
| 17    | Ablaufschlauch                                     |
| 18    | Auslass-/ Kreuz-Ventil                             |

### Produktbeschreibung

Das Einkammer-Messsystem UROSID® M3 ist ein geschlossenes System für das Auffangen und Messen ausgeleiteten Urins. Es verfügt über Tropfkammer und Kreuzventil, einen hydrophob beschichteten Mikrofilter, eine bakterien- und flüssigkeitsdichte Beutelbelüftung sowie über eine nadelfreie Urinprobe-Entnahmestelle.

Das Produkt besteht aus den Materialien

- PVC (Bauteile 8, 10, 11, 13-17, 18)
- PE (Bauteile 2, 10, 18)

- PP (Bauteile 1, 6, 18)
- PA (Bauteil 12)
- ME (Bauteile 7, 17)
- ABS (Bauteile 5, 10)
- Textiles Material (Bauteile 3, 9)

### **Anwendungsgebiete**

UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem wird eingesetzt für das Auffangen und Messen ausgeleiteten Urins mit Hilfe eines zu konnektierenden Blasenkatheters bei

- Patienten mit Harnverhalt
- Patienten mit unfreiwilligem Harnabgang
- komatösen, gelähmten oder behinderten Patienten

### **Kontraindikation**

UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem darf nicht verwendet werden

- bei bekannter Überempfindlichkeit gegen eingesetzte Materialien

### **Anwendungshinweis**

1. Sterile Entnahme von UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem aus der Verpackung.
2. System vertikal und unter Blasenniveau des Patienten am Bett befestigen.  
Sicherstellen, dass das System so fixiert ist, dass die Skale der Messkammer waagrecht ist.
3. Schutzkappe vom System entfernen und Blasenkatheter mit Überleitungsschlauch des Messsystems konnektieren.  
Schlauch mit stetigem Gefälle zum Beutel/ zur Kammer verlegen.
4. Zur Urin-Entnahme Entnahmestelle am Stufenkonnektor (2) reinigen und desinfizieren.  
Schlauchklemme (5) am Überleitungsschlauch schließen und Urinprobe durch die nadelfreie Entnahmestelle nadelfrei mittels Spritze entnehmen.  
Die Verbindung zum Blasenkatheter ist dabei nicht zu trennen.
5. Zum Entleeren der Messkammer diese von der vertikalen in die horizontale Position kippen.

Beim Umbetten eines Patienten sollte das Messsystem mit der Rückseite auf dem Bett abgelegt werden. Zuvor ist die Schlauchklemme am Überleitungsschlauch zu schließen und die Messkammer zu entleeren.

Nach dem Umlagern des Patienten ist das System unverzüglich wieder am Bett zu befestigen und die Schlauchklemme am Überleitungsschlauch zu öffnen.

### **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht verwenden, wenn die Schutzkappe gelockert ist oder fehlt.

### **Entsorgung**

Nach Gebrauch kann dieses Produkt eine biologische Gefährdung darstellen.

Die Entsorgung muss mit Sorgfalt und entsprechend den Verordnungen für Arbeits- und Gesundheitsschutz erfolgen, um die potentielle Gefahr von Infektionen zu vermeiden.

### **Sonstige Hinweise**

UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem ist ein steriles Produkt (EO).

UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem ist nicht geeignet für die Wiederverwendung, da diese zum Versagen des Produktes oder zur Gefährdung des Patienten durch Infektion führen kann.

Nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums darf UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem nicht mehr eingesetzt werden.

UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem ist bei Temperaturen von +5°C bis +30°C lichtgeschützt, trocken und sauber aufzubewahren.

UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem ist direkt nach dem Öffnen der unbeschädigten Verpackung zu verwenden.

Die Haltbarkeit von UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem beträgt 5 Jahre.

## Lieferform und Packungsgröße

REF	Name	Schlauchlänge [cm]	VE [ST]
690313-N	UROSID® Messsystem M3	150	10

### Sterilität













UROSID® M3 geschlossenes Urin-Messsystem ist einzeln steril verpackt (EO). Die Sterilität wird gewährleistet, solange die Verpackung ungeöffnet und unbeschädigt ist.



Stand der Information 08/2020  
 Revisions-Status Rev0\_8 2020

### Hersteller

ASID BONZ GmbH  
 Hertzstr. 3  
 71083 Herrenberg  
 Deutschland  
 Tel.: +49 (0)7032 9562 0  
[info@asid-bonz.de](mailto:info@asid-bonz.de)

### Verpackungssymbole

Symbol	Bedeutung
	Hersteller
	Artikelnummer
	Chargenbezeichnung
	Herstelldatum
	Verwendbar bis
	Sterilisation mit Ethylenoxid
	Nicht wiederverwenden
	Nicht verwenden, falls Verpackung beschädigt
	Lagertemperatur +5 bis +30°C
	Vor Hitze schützen
	Vor Nässe/ Feuchtigkeit schützen
	Enthält keinen Naturkautschuklatex

	<p>Enthält DEHP und PHT (Masseanteil DEHP <math>\leq 0,1\%</math>)</p>
	<p>CE-Zeichen und Identifikationsnummer der benannten Stelle. Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie des Rates über Medizinprodukte 93/42/EWG</p>