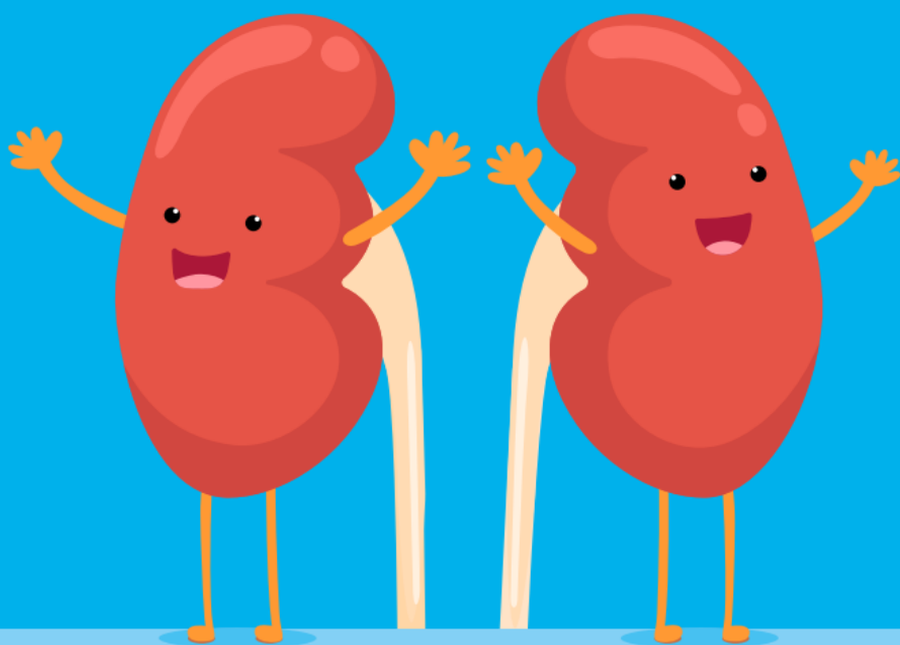


**PROJEKT:  
RETTET DIE NIERE!**



**FLÜSSIGKEITSSUBSTITUTION**

**DEHYDRIERUNG  
VERMEIDEN**



## SOFORT-CHECK VIA BIA-MESSUNG



- Die BIA-Messung (Bioelektrische Impedanz Analyse) ist eine Methode zur Bestimmung der Körperzusammensetzung, die den Einfluss von Flüssigkeit im Körper berücksichtigt.
- Sie misst den elektrischen Widerstand des Körpers, der von der Menge an Flüssigkeit, Muskeln und Fett beeinflusst wird.
- Flüssigkeit, insbesondere Wasser, ist ein guter elektrischer Leiter, während Fettgewebe ein schlechter Leiter ist. Daher kann die BIA-Messung Aufschluss über den Wassergehalt des Körpers geben.

Dies ist besonders bei älteren oder pflegebedürftigen Menschen hilfreich, um einen Flüssigkeitsmangel zu erkennen.



**Gerne unterstützen Sie PROLIFE Experten bei Ihnen vor Ort bei der Feststellung von Dehydrierung mittels BIA-Messung**

Dehydrierung ist im Alter ein ernst zu nehmendes Risiko, denn durch ein verringertes Durstempfinden und auch durch Schwitzen kann es schnell zu einem Flüssigkeitsmangel kommen, was zu Müdigkeit, Schwindel und Konzentrationsschwierigkeiten führen kann.

Bei vorerkrankten und geschwächten Personen können sogar vital bedrohliche Situationen entstehen. Mit fortschreitendem Alter kann das Flüssigkeitsmanagement zu einer großen Herausforderung werden. Daher ist es von größter Bedeutung, darauf zu achten, ausreichend Wasser zu sich zu nehmen, um eine Dehydrierung zu vermeiden.

Ist die Flüssigkeitssubstitution auf oralem Wege nicht ausreichend, bieten sich vor allem die folgende Methode der subkutanen Flüssigkeitsgabe an, die je nach den individuellen Anforderungen und Bedürfnissen des Patienten zur Anwendung kommen kann.

**Haben Sie noch Fragen?**

Rufen Sie uns einfach an:

**06897-60082-0**



## SUBKUTANE FLÜSSIGKEITSGABE

### APPLIKATION MITTELS **SCHWERKRAFT**

**Diese bekannte, traditionelle und altbewährte Methode weist entscheidende Nutzevorteile auf:**

- Das Verfahren ist ökonomisch, da sowohl der Material- als auch Verwaltungsaufwand im Gegensatz zur Applikation mithilfe einer Infusionspumpe reduziert werden kann.
- Aufgrund der weiten Verbreitung und Bekanntheit der Schwerkraft-Applikation ist das Personal mit dieser Methode bereits vertraut und kann sie routiniert anwenden. Es sind keine speziellen Schulungen oder zusätzlichen Fachkenntnisse erforderlich.
- Die einfache und zuverlässige Funktionsweise dieser Methode trägt zur Entlastung des Personals bei.
- Durch den Verzicht auf komplexe technische Systeme und die direkte Kontrolle der Flüssigkeitszufuhr durch die Schwerkraft wird das Risiko von Komplikationen verringert.



**Subkutane  
Flüssigkeitsgabe:  
So einfach  
geht's!**

## KOSTENFREIE BERATUNG

**Sie möchten mehr über die Möglichkeiten  
der Flüssigkeitssubstitution erfahren?**

Wir beraten Sie gerne kostenfrei  
und unverbindlich unter

**06897-60082-0**

## REZEPTBEISPIEL

für die 10-tägige Versorgung  
(**500 ml** pro Tag / Jonosteril)  
mit **Schwerkraft**

**Tipp:** Bei Bedarf kann für einen  
Zeitraum von 20 Tagen auch  
die doppelte Menge  
verordnet werden!

## REZEPTBEISPIEL

für die 10-tägige Versorgung  
(**1 Liter** pro Tag / Jonosteril)  
mit **Schwerkraft**

### Rezept 1:

Krankenkasse bzw. Kostenträger	Hilfe- mittel- auf- trag	Sp- St- Beleg- Nr.	Beleg- Platz	Apot.
Name, Vorname des Versicherten	geb. am		Zusatzung	Seitens-Beleg
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status	Abgabedatum in der Apotheke	
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum	1. Verordnung	
			2. Verordnung	
			3. Verordnung	

**Rp.** (Bitte Leeräume durchstreichen)

Jonosteril Plastik Infusionslösung 10 x 500 ml  
PZN 0541598 1 Pack

Bei Arbeitsunfall auszufüllen!  
Unfalltag:      Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer

### Rezept 1:

Krankenkasse bzw. Kostenträger	Hilfe- mittel- auf- trag	Sp- St- Beleg- Nr.	Beleg- Platz	Apot.
Name, Vorname des Versicherten	geb. am		Zusatzung	Seitens-Beleg
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status	Abgabedatum in der Apotheke	
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum	1. Verordnung	
			2. Verordnung	
			3. Verordnung	

**Rp.** (Bitte Leeräume durchstreichen)

Jonosteril Plastik Infusionslösung 10 x 1000 ml  
PZN 0731488 1 Pack

Bei Arbeitsunfall auszufüllen!  
Unfalltag:      Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer

### Rezept 2:

- **Exadrop Infusionssystem 180 cm Schwerkraft**  
PZN 0149767, 10 Stück
- **BD-Saf-T Intima s.c. Nadel 22G19**  
PZN 17304394, 3 Stück
- **Neutron Konnektor blau**  
PZN 14168878, 3 Stück

>>“Diagnose“<<

### Rezept 2:

- **Exadrop Infusionssystem 180 cm Schwerkraft**  
PZN 0149767, 10 Stück
- **BD-Saf-T Intima s.c. Nadel 22G19**  
PZN 17304394, 3 Stück
- **Neutron Konnektor blau**  
PZN 14168878, 3 Stück

>>“Diagnose“<<

### Rezept 3:

- **Mullkompressen 7,5 x 7,5 cm, 25 x 2 Stück**  
PZN 02773897, 1 Pack
- **Tegaderm 3M Film 10 x 12 cm, 5 Stück**  
PZN 07194929, 1 Pack

### Rezept 3:

- **Mullkompressen 7,5 x 7,5 cm, 25 x 2 Stück**  
PZN 02773897, 1 Pack
- **Tegaderm 3M Film 10 x 12 cm, 5 Stück**  
PZN 07194929, 1 Pack

*Wir helfen Menschen,  
wenn sie uns brauchen.*

**PROLIFE infusio GmbH**

Industriestraße 2

66280 Sulzbach

**Tel** 06897-60082-0

**Fax** 06897-60082-29

**Mail** [info@prolife-infusio.de](mailto:info@prolife-infusio.de)

**Web** [www.prolife-infusio.de](http://www.prolife-infusio.de)

Der Ansprechpartner in Ihrer Region ist: