

## Sie sind neugierig geworden?

Besprechen Sie doch einfach mit Ihrem Arzt oder Therapeuten, ob die Iontophorese-Therapie auch Ihre Beschwerden lindern kann.

**ionto+** entspricht den hohen Anforderungen des deutschen Hilfsmittelverzeichnis und kann von Ihrem Arzt mit der **Hilfsmittel-Nr. 09.30.01.1001** verordnet werden.

Bis dahin wünschen wir Ihnen gute Besserung!

**Ihre tic Medizintechnik**



Praxisstempel

DEUTSCHLAND



**tic** Medizintechnik GmbH & Co. KG

Endelner Feld 9 · 46286 Dorsten  
Fon: +49 (0) 23 69 . 20 85 - 0  
Fax: +49 (0) 23 69 . 20 85 - 10  
eMail: [info@ticmed.de](mailto:info@ticmed.de)  
Web: [www.ticmed.de](http://www.ticmed.de)



06/2023 / RTIC

## HYPERHIDROSE Weniger schwitzen mit ionto+



In Deutschland leiden bis zu 1,5 Millionen Menschen unter übermäßig starkem Schwitzen, der Hyperhidrose.

Mit diesem Ratgeber möchten wir Ihnen einen Einblick in eine sanfte Form der Therapie geben, die Iontophorese. Diese ist nahezu nebenwirkungsfrei und eine echte Alternative zu herkömmlichen Therapien.

### Was genau ist die Iontophorese?

Die Iontophorese ist eine nicht invasive, medizinische Behandlungsmethode, die häufig zur Behandlung von Hyperhidrose eingesetzt wird. Bei der Iontophorese wird schwacher elektrischer Strom verwendet, um beispielsweise Medikamente oder Mineralien durch die Haut zu transportieren.



### Wie funktioniert ionto+?

Der Strom, der über die betroffenen Haut- und Körperregionen fließt, wirkt desensibilisierend und nimmt damit Einfluss auf die überreizten Schweißdrüsen. Dadurch kommt es zu einer Verringerung der Schweißbildung.

Vor Beginn der Heimtherapie wird Sie Ihr Arzt, eine von ihm autorisierte Person oder eine intensiv geschulte Fachkraft aus unserem Hause detailliert in die Handhabung des Iontophorese-Gerätes sowie in die richtige Anwendung einweisen.



### ionto+ anwenden – so einfach funktioniert es!

1. Batterie einlegen
2. Kabel und Elektroden anschließen
3. Elektroden entweder in zwei mit Leitungswasser befüllte Behälter legen und Hände oder Füße darauf platzieren oder die nassen Elektroden direkt unter die Achseln klemmen.
4. Gerät einschalten
5. Programm wählen
6. Behandlung manuell oder automatisch starten