

## INDIKATIONSBEDINGUNGEN

① Max. Gewichtung <= 12

Energiereserven: 80%

## HINWEISDIAGNOSTIK

Belastungshinweis: vegetative Dysregulation  
Organ/Areal: Darm  
Therapievorschlag: antimykotische Behandlung, Colonthherapie, Schwermetallausleitung

Belastungshinweis: Regulationsstörung  
Organ/Areal: Herz, Lunge  
Therapievorschlag: Homöopathie, Stoffwechseltherapie, Bioresonanztherapie

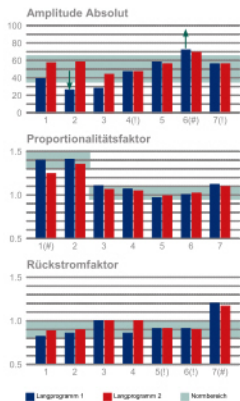
Belastungshinweis: vegetative Dysregulation, Dysbiose, Mykose  
Organ/Areal: Schleimhäute  
Therapievorschlag: Nahrungsumstellung, Schwermetallausleitung, Colonthherapie

Belastungshinweis: Leber/biliäre Dyskinesie  
Organ/Areal: Leber  
Therapievorschlag: Gallendrainage, Nosoden

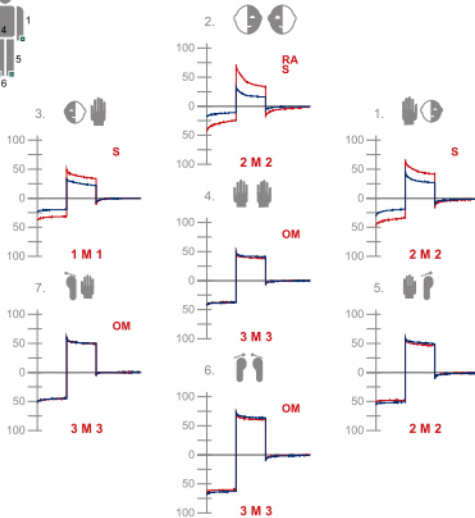
Belastungshinweis: Magen  
Therapievorschlag: Anregen der Magenfunktion, Solarplexus

Belastungshinweis: Regulationsstörung  
Organ/Areal: Kopf, Kiefer  
Therapievorschlag: Homöopathie, Stoffwechseltherapie, Bioresonanztherapie

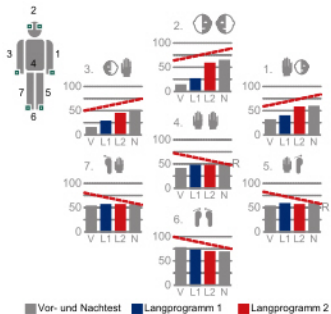
## BASIS-FAKTOREN



## ORIGINALKURVEN



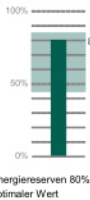
## REGULATIONSVERHALTEN

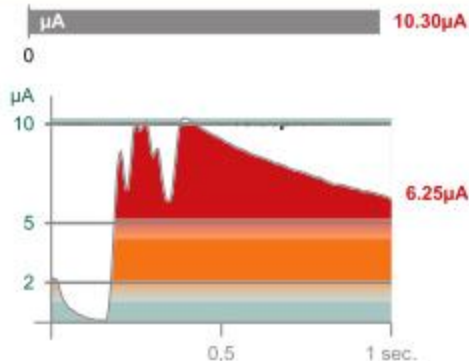


## SÄURE-BASEN HAUSHALT



## ENERGIERESERVEN



Patient            Y    AAlter            46Datum            14.11.2012Zeit            16:26**Statische Messung**

Maximaler Mundstrom: 10.30µA  
 Maximale Mundspannung: 185.40mV  
 Maximale Leistung: 1909.62nW

**Dynamische Messung, 1 Sekunde Belastung**

Endwert Mundstrom: 6.25µA  
 Umgesetzte Energiemenge: 979.70nJ

**1. Messpunkt****Abutment 33****2. Messpunkt****Schleimhaut****Qualitative Beurteilung des Mundstromes**

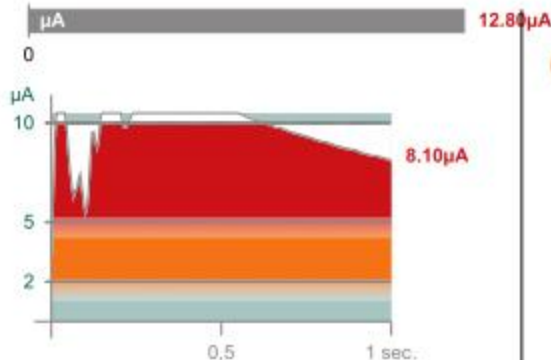
- Werte über 5µA sind **kritisch** (erhöhter Störfeldverdacht)
- Werte zwischen 2µA und kleiner 5µA sind **bedenklich**
- Werte kleiner 2µA sind **unbedenklich**

Patient \_\_\_\_\_ Y    A

Alter \_\_\_\_\_ 46

Datum \_\_\_\_\_ 14.11.2012

Zeit \_\_\_\_\_ 16:25



## 1. Messpunkt

Abutment 34

## 2. Messpunkt

Schleimhaut

## Qualitative Beurteilung des Mundstromes

- Werte über 5µA sind **kritisch** (erhöhter Störfeldverdacht)
- Werte zwischen 2µA und kleiner 5µA sind **bedenklich**
- Werte kleiner 2µA sind **unbedenklich**

## Statische Messung

Maximaler Mundstrom: 12.80µA  
 Maximale Mundspannung: 230.40mV  
 Maximale Leistung: 2949.12nW

## Dynamische Messung, 1 Sekunde Belastung

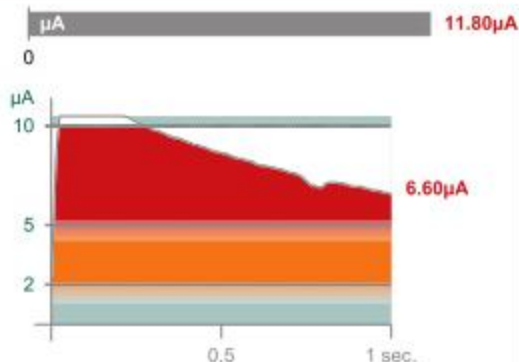
Endwert Mundstrom: 8.10µA  
 Umgesetzte Energiemenge: 1804.26nJ

Patient \_\_\_\_\_ Y AI

Alter \_\_\_\_\_ 46

Datum \_\_\_\_\_ 14.11.2012

Zeit \_\_\_\_\_ 16:26

**Statische Messung**

Maximaler Mundstrom: 11.80µA  
 Maximale Mundspannung: 212.40mV  
 Maximale Leistung: 2506.32nW

**Dynamische Messung, 1 Sekunde Belastung**

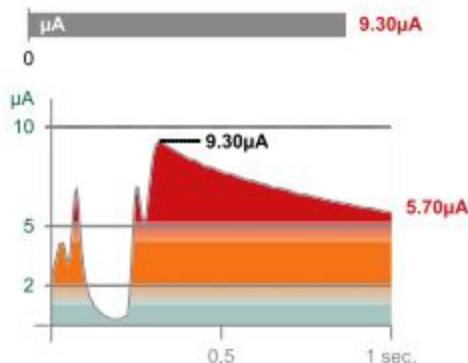
Endwert Mundstrom: 6.60µA  
 Umgesetzte Energiemenge: 1421.77nJ

**1. Messpunkt**

## Abutment 43 Schleimhaut

### Qualitative Beurteilung des Mundstromes

- Werte über 5µA sind **kritisch** (erhöhter Störfeldverdacht)
- Werte zwischen 2µA und kleiner 5µA sind **bedenklich**
- Werte kleiner 2µA sind **unbedenklich**

Patient            Y: AAlter            46Datum            14.11.2012Zeit            16:27**Statische Messung**

Maximaler Mundstrom: 9.30µA  
 Maximale Mundspannung: 167.40mV  
 Maximale Leistung: 1556.82nW

**Dynamische Messung, 1 Sekunde Belastung**

Endwert Mundstrom: 5.70µA  
 Umgesetzte Energiemenge: 740.13nJ

**1. Messpunkt****Abutment 44****2. Messpunkt****Schleimhaut****Qualitative Beurteilung des Mundstromes**

- Werte über 5µA sind **kritisch** (erhöhter Störfeldverdacht)
- Werte zwischen 2µA und kleiner 5µA sind **bedenklich**
- Werte kleiner 2µA sind **unbedenklich**