

elbefol®

Die Innovative Elektrodenbefestigungsfolie

Entwickelt von einem Facharzt für Physikalische Medizin zum Wohl der PatientInnen und zur Erleichterung des Alltags der Therapeuten.

Während die Hygieneprobleme bei der Verabreichung von Elektrotherapie in Bezug auf die Elektrodentaschen leicht zu lösen sind (waschen bzw. sterilisieren nach jedem Patienten), war die Situation bzgl. der Elektrodenbefestigungsmittel sehr unbefriedigend. Einerseits standen entweder textile Bandagen zu Verfügung die ebenfalls gewaschen werden mussten und danach händisch aufzurollen waren, die allerdings nach einigen Waschvorgängen aufgrund des Elastizitätsverlustes nicht mehr verwendbar waren, andererseits Gummigürtel die mit Alkohol nach jedem Patienten abgewischt wurden, trotzdem aber aufgrund von Verschmutzung rasch unansehnlich wurden und auch nach einigen Waschungen in der Waschmaschine nicht mehr einsetzbar waren.

Aus diesem Grund habe ich mich entschlossen, ein nur einmal verwendbares Befestigungsmittel für Elektroden in der Elektrotherapie zu entwickeln. Dies gelang uns im Jahr 2004, nach umfangreichen Testserien konnte eine Zulassung als Medizinprodukt erreicht werden. Seit der Einführung dieser Befestigungsmethode in meiner Ordination waren kaum mehr Verätzungen an Patientinnen mehr zu verzeichnen, der Arbeitsfluss wurde harmonischer, der Entsorgungsaufwand ist gering und eine deutliche Kostenersparnis war zu verzeichnen. Aufgrund steigenden Nachfragedrucks habe ich mich entschlossen, die Folie zur Vermarktung freizugeben.

Dr. Med. Univ. Friedrich Hartl

elbefol® Vorteile

- . Optimale Hygiene
- . Zeit- und Kostenersparnis gegenüber herkömmlichen Befestigungsmethoden
- . Bei Haut empfindlicher Patienten einsetzbar
- . Einfaches Handling
- . Flächige Anlage der Elektrodentaschen am Körper
- . Das Risiko der Verätzung wird minimiert
- . Einwegprodukt, verbrennt rückstandsfrei
- . Keine Reinigung, Trocknung und Desinfektion notwendig



SCHUHFRIED
MEDIZINTECHNIK

Van Swieten-Gasse 10, A-1090 Wien

info@schuhfriedmed.at · www.schuhfriedmed.at