

RS Nr. 1259/2012
BÖ
Jänner 2013

Neues Produkt „Öko-Tool Wundversorgung“ online

Sehr geehrte Frau Doktorin,
sehr geehrter Herr Doktor,

mit diesem Schreiben möchten wir Ihnen das neue „Öko-Tool Wundversorgung“ vorstellen. Es soll Sie bei der Verordnung von geeigneten Wundversorgungsprodukten unterstützen.

Das Öko-Tool Wundversorgung beinhaltet alle dem Verordner zur Verfügung stehenden Verbandstoffe mit genauer Beschreibung hinsichtlich Größe, Verpackungseinheit, Bewilligung, Kassenpreis, Preis/Stück, Hersteller und Pharmanummer. Farblich grün gekennzeichnete Produkte werden empfohlen, für rot gekennzeichnete Produkte erfolgt keine Kostenübernahme durch die OÖGKK. Die Produkte sind innerhalb einer Gruppe, analog dem Medikamenten Öko-Tool, preislich geordnet. Bitte beachten Sie neben den medizinischen Kriterien auch die Ökonomie! Bei konkreten Fragestellungen können Sie sich gerne an unsere Wundversorgungshotline wenden unter www.oegkk.at/vertragspartner - Services - Wundmanagement

Das Öko-Tool Wundversorgung ist ab sofort online auf unserer Vertragspartnerhomepage zu finden unter: www.vertragspartner.oegkk.at - Services und unter www.aekoee.or.at Das Öko-Tool ist derzeit nur als Webversion verfügbar. Es sind Gespräche mit den Anbietern der Praxissoftware geplant, um die Nutzung in Zukunft für Sie noch einfacher zu machen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Ärztekammer OÖ

Mag. Christoph Voglmair, voglmair@aekoee.or.at, Tel.: 0732/77 83 71-291

OÖGKK

Mag. Elisabeth Schuhmayer, elisabeth.schuhmayer@oegkk.at, Tel.: 05 7807-10 20 55
und für inhaltliche Themen zur Wundversorgung an:
Frau Ute Atzmanning, ute.atzmanning@oegkk.at, Tel.: 05 7807-10 20 56

OÖ Gebietskrankenkasse



Mag. Franz Kiesel
Ressortdirektor

Ärztchammer für Oberösterreich



MR Dr. Wolfgang Ziegler
Kurienobmann-Stv.
niedergelassene Ärzte



MR Dr. Thomas Fiedler
Kurienobmann
niedergelassene Ärzte



Dr. Peter Niedermoser
Präsident

P.S: Bei Übermittlung zur chefärztlichen Bewilligung bitte Pharmazentralnummer auf der Verordnung erfassen!

Beilage: Ökonomisch sinnvolle Kombinationen