

FREIE PLANUNG



SCHLÜSSELFERTIGE AUSFÜHRUNG



Arztpraxisräume in Dorsten und Altena

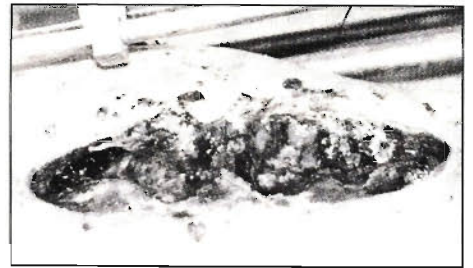
sowie anderen Standorten. Neubauten mit Apotheken im Erdgeschoß und ergänzenden medizinischen Einrichtungen. Innenbereich frei aufteilbar.

STEWING-GLOBALBAU

Gesellschaft für schlüsselfertiges Bauen mbH
Barbarastraße 70 · 4270 Dorsten
Telefon (02362) 201-0

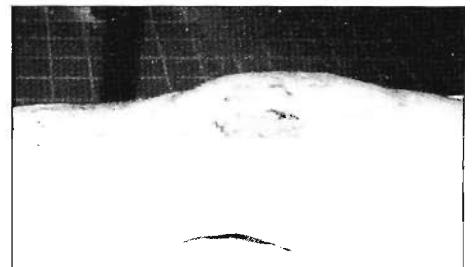
DÄ 44/85

Tiefe Defektwunde am Knie bei einem 78jährigen Patienten



Neuartiger Schaumverband auch für tiefe Wunden

Nach 7 Wochen Therapie mit Silastic-Schaum wurde eine Reverdin-Plastik durchgeführt und der Schaum als Überknüpfverband verwendet; unten Befund nach 11 Wochen
Fotos: Merck



Silastic-Schaum ist ein neuartiger Schaumverband zur Behandlung offener granulierender Wunden. Die zwei Komponenten – flüssiger Sili-kongrundstoff und flüssiger Katalysator – werden jeweils vor der Anwendung im Verhältnis 100:6 gemischt und sofort in die Wunde gegossen.

Der Verband läßt sich so exakt an die Wundfläche anpassen; auch Wundtaschen können mit Silastic-Schaum ausgefüllt werden. Ein weiterer Vorteil: kein Verkleben mit der Wunde und daher keine Schmerzen beim Verbandwechsel. Nach Abspülen beziehungsweise Reinigung im Desinfektionsbad kann das Schaumstück mehrfach verwendet werden.

Wie er anlässlich eines Workshops der Firma Merck, Darmstadt, in Hohenroda berichtete, versorgte Dr. Hans Peter Kloß, Chirurgie II der Städtischen Kliniken Darmstadt, tiefreichende Wunden mit Silastic-Schaum und beobachtete eine gute Wundabheilung. Außerdem habe er den Zwei-Komponenten-Verband erfolgreich als Überknüpfverband bei Spalthaut-Transplantaten angewendet.

Und auch bei schlecht heilenden Wunden mit Mischinfektionen wurde Silastic-Schaum eingesetzt: Professor Heinz E. Köhnlein, München, gelang es, die infizierten Wunden bei 85 Prozent seiner Patienten keimfrei zu bekommen. mk