

Prothese von ausgedehnten Defekten an der Thoraxwand sind aus feinem Polyester- und Polypropylengarn gewebt. Sie charakterisieren sich durch hohe Festigkeit, niedriges Eigengewicht und zu keiner Absorption von Flüssigkeiten und physiologischen Flüssigkeiten beitragende Hydrophobie. Keine Toxizität, chemische Aktivität, gutes Einbauniveau verursachen, dass die Prothesen unter physikalischen Eigenschaften dem natürlichen Knochen ähnlich sind. Sie sind während der Implantation leicht zu modellieren.

Anwendung:

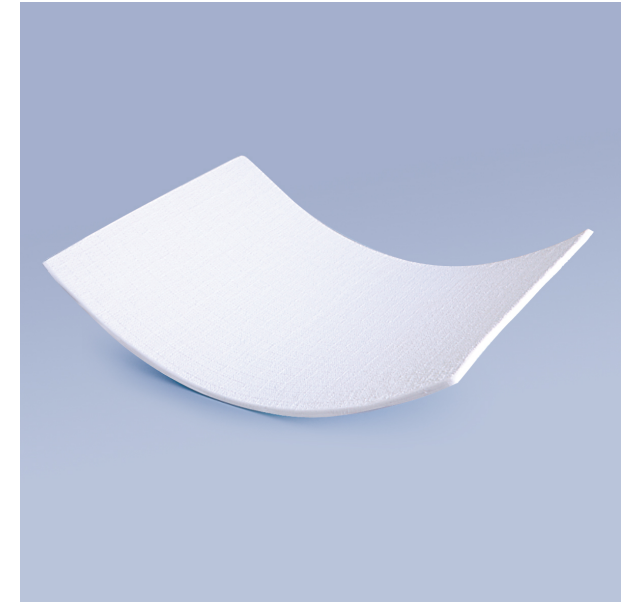
- Ausfüllung der Wandfragmente an der Thoraxwand nach Behandlung von primären und metastasierenden Karzinomen, die diese Struktur umfassen, sowie infiltrierenden nichtkleinzelligen Bronchialkarzinomen

Typen:

- unsteril (Dampfsterilisierung empfohlen)
- steril (Dampfsterilisiert)

Größen und Verpackung:

- unsteril: 250 mm x 200 mm, 250 mm x 20 mm; verpackt in einem Beutel und in einem Karton als 1 Stk.
- steril: 250 mm x 20 mm, 250 mm x 200 mm, 250 mm x 65 mm, 200 mm x 125 mm, 31 mm x 63 mm x 53 mm, 30 mm x 76 mm x 70 mm, 42 mm x 91 mm x 81 mm, 28 mm x 44 mm x 93 mm, 30 mm x 60 mm x 117 mm, 34 mm x 71 mm x 130 mm, 42 mm x 79 mm x 133 mm, 37 mm x 89 mm x 161 mm



Die sterilen Medizinprodukte sind von der benannten Stelle PCBC SA zertifiziert und tragen die CE-Kennzeichnung mit der Nummer 1434

