



Das perfekte Trio

Von *gefa*

Erstellt am 16 Apr 2013 - 14:31

Grafschaft-Gelsdorf – Ergänzend zu seinem virendichten Reparaturmaterial GEFATEX® Tape GT 82 bietet der Hygienespezialist GEFA Hygiene-Systeme auch eine antistatische Variante zum Einsatz im OP sowie ein Dichtungsband zum Schutz der Klebenähte an.

Die Klebefolie GEFATEX® Tape GT 82 und GT 96LF bieten Alternativen zur Entsorgung oder Neuanschaffung defekter Teile, die vor dem Eindringen von Viren geschützt werden müssen. Mittels einer Klebe-Beschichtung mit dem Material GEFATEX® können eingerissene Auflagen und Lagerungshilfen gegen das Eindringen von Erregern und Flüssigkeiten wieder wirkungsvoll geschützt und somit erneut einsetzbar gemacht werden.

Da im OP besonders hohe Ansprüche an die dort eingesetzten Materialien gestellt werden, bietet der Hersteller mit dem GEFATEX® Tape GT 96LF auch eine antistatische Variante zur Reparatur von OP-Tisch-Auflagen an.

Mit dem eigens entwickelten GEFATEX® Dichtungsband DD05 werden alle gefährdeten Nähte des verklebten Reparaturtapes nochmals zusätzlich vor dem Eindringen von Erregern geschützt. Es gibt somit bei reparierten Teilen keine Schwachstellen gegenüber Neuteilen. Sie sind so dicht und sicher wie neu, sogar sicherer als Kunstlederbezüge mit Nähten.

Unter Hygiene-Spezialisten und Pflege-Praktikern ist das High-Tech-Gewebe GEFATEX® seit Jahren als effizienter Schutz gegen das Eindringen von Keimen bekannt. Es wird zum Beispiel für Schutzbezüge von Matratzen, Bettwäsche sowie diverser anderer sensibler Bereiche eingesetzt. GEFATEX® ist hocheffizient und sogar gegen den Norovirus und MRSA undurchdringlich. Zugleich bietet es einen großen Komfort. Staunässe kann nicht entstehen, da das Gewebe Wasserdampf durchlässig ist und somit atmungsaktiv. Außerdem düstet es nicht aus, da es frei von Latex, PVC und Silikon ist. GEFATEX® ist mittels einfacher Wischdesinfektion zu reinigen. Überdies ist das Gewebe sehr haltbar und strapazierfähig.

Die aus GEFATEX® bestehenden Tapes GT 82 und GT 96LF sind für die Reparatur mit einer sehr effizient selbstklebenden PU-Beschichtung versehen. Dank des verwendeten Klebers gibt es keine Ausdünstungen. Das zu reparierende Objekt sollte für den OP-Bereich ganzflächig neu beklebt werden, damit ein sicherer Schutz gewährleistet ist. Durch die Rundumverklebung und die Sicherung der Klebenähte existieren keine Schwachstellen. Was mit GEFATEX® vollflächig verklebt wurde, ist rundum virendicht.

Die Bezugsarbeiten werden wahlweise vom Hersteller GEFA Hygiene-Systeme vorgenommen oder können vom Kunden mit Meterware selbst durchgeführt werden. Diese neuartige Problemlösung ist patentrechtlich geschützt. Weitere Informationen im Internet unter www.gefatex.de [1].

Filename/Title	Größe
OP-Trage.jpg [2]	68.79 KB

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

Quellen URL (aufgerufen am 29 Mär 2020 - 22:49): <https://www.medcom24.de/node/17588>

Links:

[1] <http://www.gefatex.de>

[2] <http://www.medcom24.de/files/active/0/OP-Trage.jpg>

