



DZL Zentralvertrieb GmbH

Wilhelm-Aschka-Straße 3 • 91224 Hohenstadt

Tel. 09154/911 377 oder 911 782 • Fax: 09154 / 914 014 • E-Mail: vertrieb@zentralvertrieb.de

www.untersuchungsliegen.de

Farbmuster für alle Bezugsfarben

ist eine absolute Neuheit in Sachen Polsterbezug. Die revolutionäre Technologie „staynu“ schützt die Oberfläche wie nie zuvor.

"staynu" Bezugsfarben

Skai® Toronto mit der Innovation von staynu!

Das beste Bezugsmaterial für Ihre
Untersuchungs-/Behandlungsliege



atoll 64-721



corn 64-713



corn 64-713



corn 64-713



corn 64-713



cherry 64-708



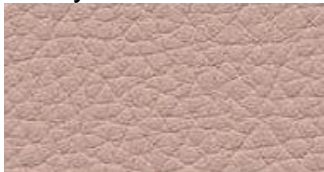
cherry 64-708



cherry 64-708



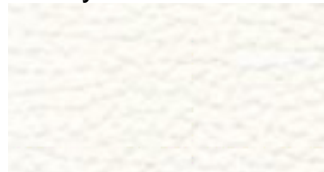
cherry 64-708



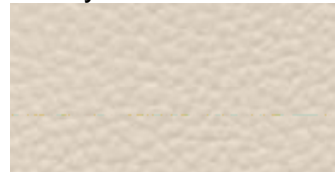
rosé 64-726



rosé 64-726



rosé 64-726



rosé 64-726



birch 64-704



birch 64-704



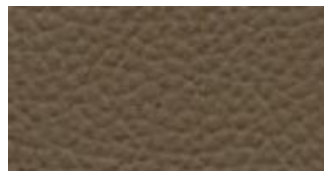
birch 64-704



birch 64-704



carob 64-709



mocca 64-710



ashgrey 64-711



slate grey 64-712



anthracite 64-715



black 64-716



stone-blue 64-701



deep sea 64-717

"staynu" ... bleib neu

Was hilft die schönste zum Farbkonzept passende Polsterfarbe einer Behandlungsliege, wenn Blutflecken, Jeanshosenabrieb oder Kugelschreiber die Oberfläche verunreinigen. Das sieht nicht nur unhygienisch und unansehnlich aus, auch Patienten werden dadurch abgeschreckt.

Das Material "staynu"

ist eine absolute Neuheit in Sachen Polsterbezug. Die revolutionäre Technologie „staynu“ schützt die Oberfläche wie nie zuvor.

Ob im Krankenhaus oder in der Praxis: Das neue Skai Toronto EN - staynu ist extrem kratz-, reiß- und abriebfest; das Material ist nahezu resistent gegen sämtliche Alltagsverschmutzung und kann problemlos mit alkoholbasierten Lösungen (z.B. 70%-Isopropanol) gereinigt werden.

Damit gehören unhygienische und unschöne Polsteroberflächen durch nicht entfernbare Verschmutzungen der Vergangenheit an. Selbst hartnäckige Flecken von Blut, Schweiß, Körperfett, Urin, Jod/Betaisodona, Kugelschreibern, Permanent-Marker, Lippenstift, Schuhcreme/Lederfarbe, Jeanshosenabfärbungen können auch noch nach vielen Stunden problemlos vom Polsterbezug entfernt werden. Dieses ist bei keinem anderen Polsterbezugsmaterial möglich!

Skai® Toronto mit der Innovation von staynu!

Unser bestes Bezugsmaterial für Ihre Untersuchungs-/Behandlungsliege! Warum ist es das Beste?

Die revolutionäre Staynu-Technologie hält das Erscheinungsbild Ihres Liegenpolsters lange Zeit in Topform. Staynu ist die neue, unsichtbare und haptisch angenehm weiche Schutzschicht Ihres Kunstlederbezuges: (Nur mechanische Beschädigungen wie Schnitte, Durchstossen etc. können diesem noch etwas anhaben) Skai® Toronto mit der innovativen staynu-Technologie hat einzigartige Materialeigenschaften: • Hervorragende Reinigungsfreundlichkeit Hartnäckige Flecken können bei Behandlung zum Beispiel mit Isopropanol (70% Alkoholgehalt !!!) ohne Spuren entfernt werden!!

Problemflecken von Blut, Urin, Stiften, Körperfett, Jod ... sind vorbei !!!

- Sehr gute Antischmutz- und Migrationsresistenz
- Sehr gute Desinfektionsmittelbeständigkeit
- Hohe Reiß- und Kratzfestigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit (> 300.000 Mart indale invers)
- Sehr gute Lichtechtheit (Stufe 6)
- Flammhemmende Ausrüstung nach DIN EN 1021 -1+2, BS 5852 IS-0+1, IMO FTPC P8, MVSS 302
- Verantwortungsvolle, umweltverträgliche Herstellung
- Langlebig, wirtschaftlich, ökologisch, Nachhaltig
- Skai® Toronto gibt es in 17 eleganten, modernen Farben

Nachfolgend Gründe, weshalb dieses Material für Ihre Untersuchungs- /Behandlungsliege ein echter Mehrwert

ist: - Oberflächen werden durch staynu schmutzabweisend und strapazierfähig wie nie zuvor: Staynu ist die neue, unsichtbare und die haptisch angenehm weiche Schutzschicht Ihres Kunstlederbezuges: Wenn es nach Jahren intensiver Nutzung wie neu wirkt, ist es Skai® Toronto mit staynu

- Innovation mit hoher Schmutzresistenz und Reinigungsfreundlichkeit Dank der neuartigen, besonders unempfindlichen Oberflächen-Finishierung durch staynu- Technologie ist die regelmäßige Pflege stark frequentierter Oberflächen so einfach wie nie.

Eine spezielle Beschichtung versiegelt die Oberfläche, sodass Schmutzpartikel nicht anhaften oder – falls doch – nicht tief in die Beschichtung eindringen können. Selbst mutwilliges Verunstalten ist kein Grund, Ihr Liegenpolster neu zu beziehen oder gar auszutauschen. Mit geeigneten Reinigungsmitteln lassen sich unter anderem Flecken entfernen wie:

- Permanent -Schreibstifte, Kugelschreiber, Marker, Gel-Stifte
- Blut, Urin
- Jod, Betaisodona
- Kosmetika wie Lippenstift, Make -up
- Abfärbungen von Jeans und sogar Schuhcreme

- Reinigen leicht gemacht durch staynu Wir empfehlen für leichte Verunreinigungen eine Reinigung mit milder Seifenlauge oder skai® Reiniger und einem Mikrofasertuch. Hartnäckige Flecken, die früher das Aus für Kunstlederfolien waren: Blut, Kugelschreiber, Jeanshosenabrieb etc. lassen sich mit Isopropanol (70% Alkoholgehalt, kein Problem!) bestens entfernen. Eine Behandlung der Oberfläche mit Spezialpflegemitteln ist nicht erforderlich. (Scheuer- oder Bleichmittel sollten unbedingt vermieden werden.)

- Desinfektion: Skai® Toronto EN ist für alkoholbasierte Desinfektionsmittel bestens geeignet. Nach dem Medizinproduktegesetz sind wir verpflichtet, eine Auswahl von Desinfektionsmitteln anzugeben, die problemlos eingesetzt werden können. Continental hat eine Vielzahl gängiger Desinfektionsmittel getestet, die alle ausnahmslos verwendet werden können.

Aufgrund der großen Anzahl von Desinfektionsmitteln kann dies nur eine Auswahl sein. Wenn Sie die von Ihnen verwendeten Mittel nicht finden



Technische Eigenschaften **Skai Pandoria Plus**

- Materialzusammensetzung: Ca. 3% PVC-PU-Finish, Ca. 12% BW/PES-Gestrick, Ca. 85% PVC Compound -
Gewicht: 800 +/- 50g/qm, - Dicke: 1.35 +/- 0,2 mm, - Rollenlänge: 25 m, - Rollenbreite: 140 cm - Abrieb: DIN EN ISO 5470-2: trocken/dry 100.000 Martindale Note 2, Reissfestigkeit (= Höchstzugkraft) nach DIN EN ISO 1421 - längs:min. 270 N - quer: min. 180 N - Lichtechtheit: DIN EN ISO 105-B02, Level 6, - Flammenschutz: NF M2, BS 5852 IS-0+1, DIN EN 1021-1+2, DIN EN 4102 (Part 1,B2), MVSS 302, DIN 53438 (Part 2) - Öl- und Fettbeständig, - Schweißbeständig, - Antibakteriell nach JIS Z 2801, - Antimikrobiell, - IMO: FTPC P8

				
64-146 weiß/white	64-147 hellbeige/light beige	64-148 kiesel/pebble-beige	64-149 birke/birch	64-150 smoke
				
64-151 schoko/chocolate brown	64-175 silbergrau/silver-gray	64-153 platin/platinum-gray	64-176 anthrazit/anthracite	64-152 schwarz/black
				
64-155 gletscher/glacier blue	64-174 Sky	64-173 smaragd/emerald green	64-156 royal blau/royal blue	64-157 maisgelb/maize yellow
				
64-158 Feuerrot/blazing red	64-179 kirschrot/cherry-red	64-178 fuchsie/fuchsia	64-154 limon/lime green	64-177 kaktus/cactus