

Farbmuster für alle Bezugsfarben

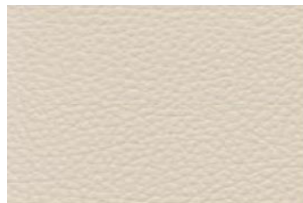
NEU - Das Material "staynu"

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

"staynu" Bezugsfarben



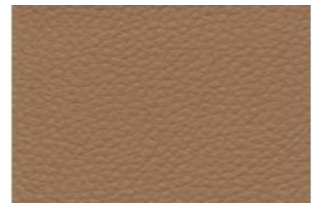
White 64-702



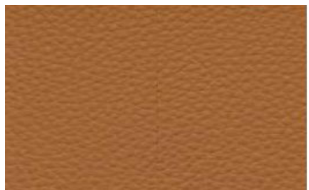
Pearl 64-703



Birch 64-704



Cappucino 64-705



cashmere 64-706



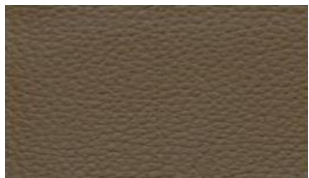
chestnut 64-707



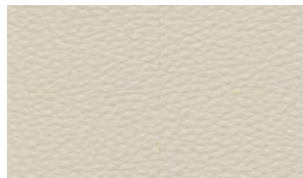
cherry-64-708



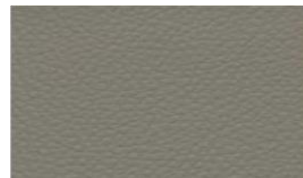
carob-64-709



mocca-64-710



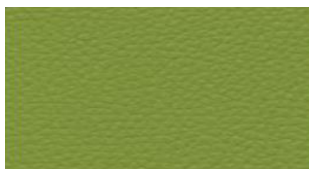
ashgrey 64-711



slate grey-64-712



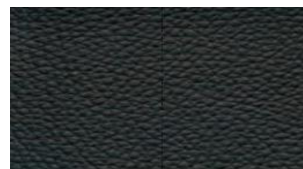
corn 64-713



olive green 64-714



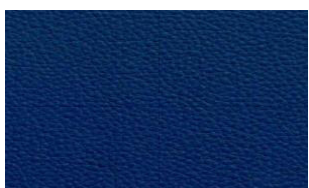
Anthracite 4-715



black-64-716



stone-blue-64-701



blue-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/Betainodona, Kugelschreibern, Permanent-Markern, 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 Antschmutz- und Migrationsresistenz
- Sehr gute Desinfektionsmittelbeständigkeit
- Hohe Reiß- und Kratzfestigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit (> 300.000 Martindale 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, Betainodona
- 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 können, kontaktieren Sie uns bitte.

- die Oberfläche ist lichtecht.

Bisher mögliche Standard-Bezugsfarben Weiterhin lieferbar!



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, - Flammschutz: 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-grey	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 limone/lime green	64-177 kaktus/cactus

Bisher mögliche Standard-Bezugsfarben Nur noch solange Vorrat reicht!



Technische Eigenschaften Stamskin Top

- Flächengewicht: 780 g/qm, - Dicke: 1.0 bis 1.2 mm *, - Rollenlänge: 20 m, - Rollenbreite: 140 cm
- Abrieb (keine Beschädigungen): > 120.000 EN ISO 12947-2 Martindale
- Schimmelhemmend ausgerüstet: Stufe 0, ausgezeichnet, - Max. Einsatztemperatur: -20°C / +70°C
- Reissfestigkeit: EN ISO 1421 > 440 N/5 cm, > 280 N/5 cm
- Brennverhalten: + Schweiz: 5.3, SN 198898 – VKF/AEAI, + Italien: Class 2, UNI 9177/87, + Deutschland: Class K1, DIN 53438/T2
- + Frankreich: M2 NFP 92.507, F4 NFP 16-101-102, - Zigaretten-/Streichholztest: Kein Entflammen EN1021.1 – 1021.2
- Marine Test: Konform IMO MSC.307 (88) (2010 FTP Code), - Luftfahrttest: Konform, FAR/JAR 25-853/855

				
10120 / 56029 Weiß/white	20130 / 56079 Hellbeige/light beige	07422 / 56009 Pergament/velum	20150 Beigegrau/beige grey	20162 Baumwolle / cotton beige
				
20161 Hellgrau/light grey	20156 Sand/sandy	07496 / 56068 Piment/pimento	07432 / 56019 Mausgrau/mouse	20154 Granit/granite
				
07445 / 56040 Anthrazit/anthracide	00002 / 56024 Schwarz/black	53470 Aqua	50454 Türkis/turquoise	20157 Smaragd/emerald
				
07459 / 56037 Brilliantblau/Caribbean blue	10295 / 56066 Indigoblau/indigo	07436 / 56023 Dunkelblau/dark blue	07480 / 56056 Fliederviolett/lilac	50621 Dunkelviolett/dark violet
				
20149 Fuchsie/fuchsia	07478 / 56053 Zinnoberrot/cinnabar	07479 / 56054 Carminrot/carmine	50618 Pastellgrün / pastel green	07485 / 56048 Frühlingsgrün/spring green
				
50620 Grasgrün/grass-green	07476 / 56051 Narzisse/daffodil yellow	07477 / 56052 Mais/maize yellow	20127 / 56080 Orange/orange	50619 Lachs/salmon
				
50622 Umbra/umbra	50623 Braun/brown	50150 Graubraun/grey brown	20129 / 56083 Schoko/chocolate	

Besonderheit Liegenpolster:

Die Polster unserer Transport- und Aufwachliegen sind standardmäßig durch die Kombination einer festen Schaumstoff-Unterlage und einer sehr flexiblen, homogenen Kaltschaum-Hülle elastisch gehalten (Polsterstärke: 8,5 cm).

Für längere Liegezeiten Ihrer Patienten (mehrere Stunden) empfehlen wir optional die noch elastischere Polsterausführung in Soft-BULTEX (Polsterstärke 10 cm).

Diese Liegen werden in Deutschland hergestellt. Individuelle Sonderwünsche: Anpassungen der Außenabmessungen an Raumgegebenheiten, Sonderhöhen, ergonomische Höhen für Schiebegriffe in Abhängigkeit von der Liegehöhe, Polstereinteilungen, Verstellbereiche der Polstersegmente oder auch funktionelle Besonderheiten sind in der Regel möglich.

Bitte sprechen Sie uns an.

Änderungen von Abmessungen, technischen Angaben und Eigenschaften oder Streichung unter Vorbehalt. Abweichungen der abgebildeten Farben vom Original sind aus darstellungstechnischen Gründen möglich.