



平成 30 年 9 月 3 日

各位

会社名 株式会社メニコン
代表者名 代表執行役社長 田中 英成
(コード番号：7780 東証・名証第一部)
問合せ先 執行役 経営統括本部長 太田 章徳
(TEL. 052-935-1646)

1日使い捨て乱視用コンタクト
「1DAY メニコン プレミオトーリック」新発売のお知らせ

当社は、シリコーンハイドロゲル素材の1日使い捨て乱視用コンタクトレンズ「1DAY メニコン プレミオトーリック」を本日から全国のメルスプラン加盟施設より、順次、発売開始いたしますのでお知らせいたします。

記

1. 新製品の名称

1日使い捨てコンタクトレンズ「1DAY メニコン プレミオトーリック」

2. 新製品の概要

コンタクトレンズ内面に触れずに装用が可能な「SMART TOUCH」の1日使い捨てコンタクトレンズに乱視用をラインナップしました。シリコーンハイドロゲル素材で高い酸素透過性を達成しながら、つけ心地のよさも追求しております。

一般的にソフトコンタクトレンズにおける乱視用レンズ使用者は約12%と言われておりますが、当社の定額制会員システム「メルスプラン」においては、約30%の方が乱視用レンズを選択しており、潜在ニーズは高いと考えております。

3. 販売時期

平成 30 年 9 月 3 日 (月) より

4. 販売箇所

全国のメルスプラン加盟施設

5. 販売価格

メルスプラン：入会金 3,000 円 (税別)・月額会費 5,000 円 (税別)
(球面レンズ・乱視用レンズともに、同一月額会費)

以上

平成 30 年 9 月 3 日

株式会社メニコン

**清潔・簡単な「SMART TOUCH」仕様の
シリコンハイドロゲル 1 日使い捨て乱視用コンタクト
「1DAY メニコン プレミオトーリック」新発売**

この度、株式会社メニコンは、シリコンハイドロゲル素材の 1 日使い捨て乱視用コンタクトレンズ「1DAY メニコン プレミオトーリック」を 9 月 3 日から全国のメルスプラン加盟施設より、順次、発売開始いたします。

記

本レンズは、2016年12月に発売以来、おかげさまで多くの皆様にご愛用頂いております「1DAYメニコン プレミオ」の乱視用タイプです。1DAYメニコン プレミオの特徴である、レンズ内面にふれずに取り出すことのできるパッケージ「SMART TOUCH」と、当社の最新シリコンハイドロゲル素材を、乱視矯正が必要な方にもご提供させて頂くことが可能となりました。



乱視とは、角膜や水晶体のゆがみにより、モノが二重に見えたりにじんで見えるなど、網膜上に正しく像を結ばない状態をいいます。

一般的に、ソフトコンタクトレンズにおける乱視用レンズ使用者は約 12%ですが、メルスプラン（会員制システム）においては、1 日使い捨てまたは頻回交換型ソフトレンズ使用者の約 30%の方に乱視用レンズを選択頂いております。これは、一般的には、近視・遠視用レンズと比較し、乱視用レンズの価格が高く設定されているため、軽度の乱視の方が近視・遠視用レンズを選択されている、すなわち潜在乱視の方が存在する結果ではないかと考えております。

メルスプランでは、近視・遠視用レンズ、乱視用レンズともに、同一月会費でレンズをご提供しており、潜在乱視を含む乱視の方に、より適切なレンズを選択頂けます。

1DAY メニコン プレミオトーリックでは「モディファイドハイブリッドトーリックデザイン」を採用し、レンズ上下を薄くして自然な装用感と快適な乱視の補正を維持しつつ、適度な厚みを持たせたことで、レンズを装用する際に、レンズ方

向の確認が不要です。SMART TOUCH 機能と合わせ、忙しい朝にもより簡単にコンタクトレンズを装着して頂けます。

また、1DAY メニコン プレミオトーリックは、乱視軸を 180°と 90°の二種類準備させて頂いており、これにより乱視眼の約 75%に対応しております。

1DAY メニコン プレミオトーリックは、高い酸素透過性を持つシリコンハイドロゲル素材でありながら、ハイドロゲル素材と同等の柔軟性を実現しておりますが、この高い酸素透過性とレンズ内面に触れずにレンズ装着が可能な「SMART TOUCH」採用による安全・清潔への拘り、素材の柔軟性に加え、新プラズマ技術をもちいた表面処理による汚れ付着低減及び低摩擦を実現した快適な装着感への拘りを追及しております。この高いレベルのバランスにこだわった 1 日使い捨てコンタクトレンズに乱視用をラインナップすることで、より多くの方に、より良いコンタクトレンズライフをご提供させて頂きます。

『1DAY メニコン プレミオトーリック』製品情報			
BC	8.4mm		
直径	14.2mm		
中心厚	0.08mm(-3.00D)		
球面度数	0.00 ~ -6.00D (0.25Dstep) -6.50 ~ -10.00D (0.50Dstep)		
含水率	56%		
酸素透過係数 (Dk)	6.4×10^{-11} (cm ² /sec)·(mLO ₂ /(mL×mmHg))		
酸素透過率 (Dk/ t)	8.0×10^{-9} (cm/sec)·(mLO ₂ /(mL×mmHg))		
乱視軸/C	C-0.75	C-1.25	C-1.75
180°	●	●	●
90°	●	●	—

以上