

# Miru

## 1 day UpSide

Jednodenní silikon-hydrogelové kontaktní  
čochy s technologií Smart Touch™

SM<sup>ART</sup> TOUCH™

Miru  
1 day UpSide

30 contact lenses

---

Technologie v rovnováze

---



## Jsme pyšní, že můžeme představit jednodenní kontaktní čočky Miru 1day UpSide

Miru 1day UpSide, první a jediné jednodenní silikon-hydrogelové čočky s technologií Smart Touch™, vzrušující nový člen rodiny čoček Miru.

SMART TOUCH™



### Proč Miru 1day UpSide s technologií Smart Touch™?

Protože jsme poslouchali, co je důležité pro uživatele našich kontaktních čoček:<sup>1,2</sup>  
Zdravé, čisté čočky • Manipulace bez obtíží

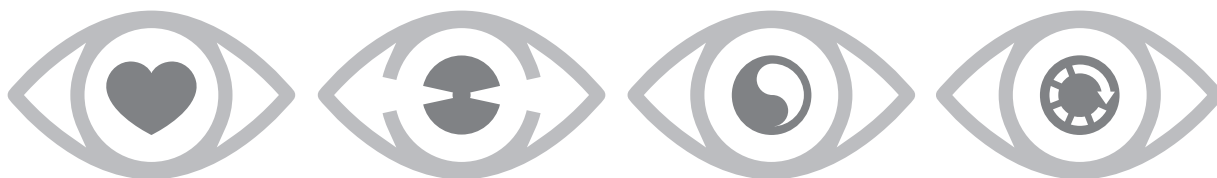
### Nový přístup

Vytvořili jsme úplně nový, vysoce prodyšný materiál s ultranízkým modulem pružnosti a zkombinovali jej s inovativním designem balení pro hygienickou manipulaci bez obtíží.

### Unikátní nový produkt

Miru 1day UpSide s technologií Smart Touch™.  
Jednodenní čočky s nedostižnou kombinací kyslíku, obsahu vody a modulu pružnosti.

# Technologie v rovnováze



Zdraví

Vidění

Komfort

Pohodlí

Miru 1day UpSide s technologií Smart Touch™, jednodenní silikon-hydrogelová kontaktní čočka s ultranízkým modulem pružnosti.

## Materiál a povrchové technologie

### MeniSilk™ Air

Nová generace silikon-hydrogelového materiálu s nízkým modulem pružnosti vyladěná pro zdraví a komfort.

- Vysoká účinnost kyslíku
- Ultranízký modul pružnosti
- Vyvážený obsah vody
- Vynikající hydratace

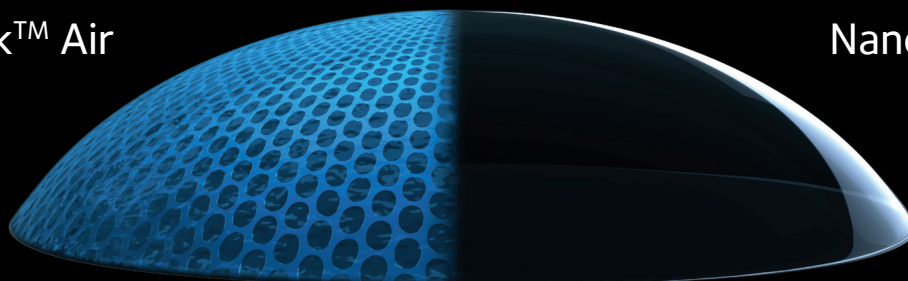
### NanoGloss™ Pro

Mimořádně hladký povrch navržený specificky pro zvýšení komfortu tohoto materiálu s ultranízkým modulem pružnosti.

- Přesnost v řádu nanometrů
- Povrch s nízkým třením
- Vysoká smáčivost

Všechny zdravotní výhody silikon-hydrogelu s vysokém komfortem.

MeniSilk™ Air



NanoGloss™ Pro

# SMĀRT TOUCH™

## Co je technologie Smart Touch™?

### Active Compliance™

Inovativní nové balení podporující poddajnost.

### Hygienická manipulace

Navrženo pro snížení kontaminace např. vlákny, cizími tělesy nebo škodlivými kontaminanty vnášenými při manipulaci s čočkami.

### Manipulace bez obtíží

# 80%

uživatelů říká, že  
by uvítali snadnější  
manipulaci<sup>1</sup>

- Čočky jsou vždy správnou stranou nahoru a připraveny k aplikaci.
- Unikátní design čočky je přizpůsoben pro tento materiál s nízkým modulem pružnosti tak, aby bylo zajištěno dobré zachování tvaru a snadnější manipulace.

### A je to i rychlejší!

# ≈50%

ČASOVÁ ÚSPORA

Rychlejší aplikace, méně stresu!  
Ráno neztrácíte čas  
kontrolováním, zda je čočka  
správnou stranou nahoru<sup>2</sup>.



Pohodlí

# SMĀRT TOUCH™

Budte ode dneška „smart“

# SMART TOUCH™

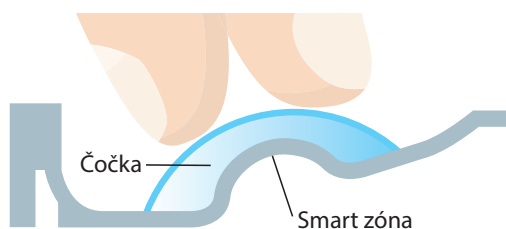
Unikátní balení pro hygienickou manipulaci s čočkami

Unikátní balení umožňuje, aby vnitřní povrch čočky zůstal až do okamžiku aplikace bez kontaminace.

Výhody technologie Smart Touch™ oproti konvenčnímu balení

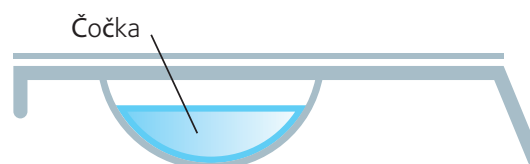
## Smart Touch™

Unikátní smart zóna v krabičce zajišťuje, že vnitřní povrch čočky bude směřovat dolů, takže lze čočku vyjmout a aplikovat bez kontaktu s vnitřní plochou.

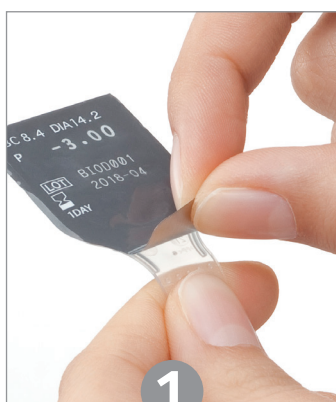


## Konvenční balení

V běžném balení směřuje vnitřní povrch čočky nahoru, čočku tedy nelze vyjmout bez kontaktu s vnitřní plochou a hrozí větší nebezpečí kontaminace.



4 jednoduché kroky pro manipulaci s technologií Smart Touch™



1

### Otevřete

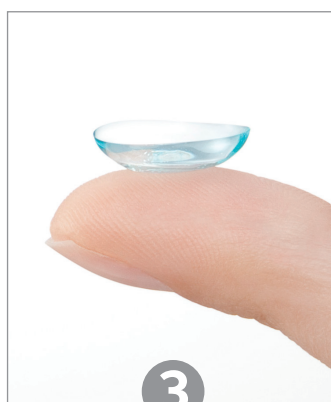
blístr odstraněním fólie na obalu čočky.



2

### Uchopte

čočku mezi palec a ukazováček.



3

### Umístěte

čočku na ukazováček správnou stranou vzhůru.



4

### Přiložte

čočku na oko.



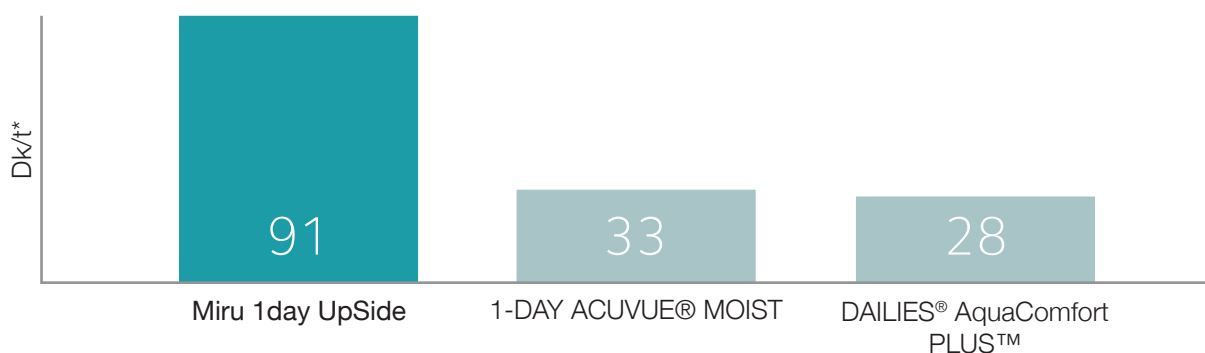
# Zdraví

## Vyvážený materiál pro zdraví a ochranu

### Prodyšný

Oči, které mohou dýchat, jsou zdravější, lesklejší a umožňují bezstarostné nošení od rána až do noci.<sup>1,2,3</sup>

**Až 3x více kyslíku než u tradičních hydrogelových čoček.**

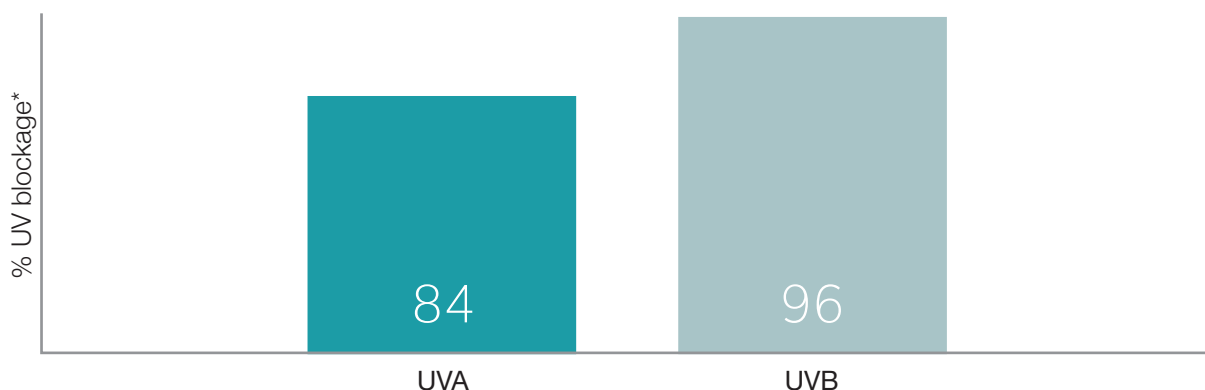


\*Výrobní data Dk/t při optické mohutnosti -3,0

### Chrání

Stejně jako naše kůže potřebuje ochranu proti slunci, potřebují ji i oči.

**Integrovaná ochrana proti škodlivému UV záření.<sup>4</sup>**



Čočky Miru 1day UpSide mají UV filtr třídy 2 pro celoroční ochranu.

\*@ -3,00D Údaje Menicon ve složce.

<sup>1</sup>Brennan NA, Morgan PB. Reader's Forum: Another view of oxygen transmission. Cont Lens Spectrum. Published December 1, 2005.

<sup>2</sup>Brennan N, Morgan P. Clinical highs and lows of Dk/t Pt 1. Optician 2009.

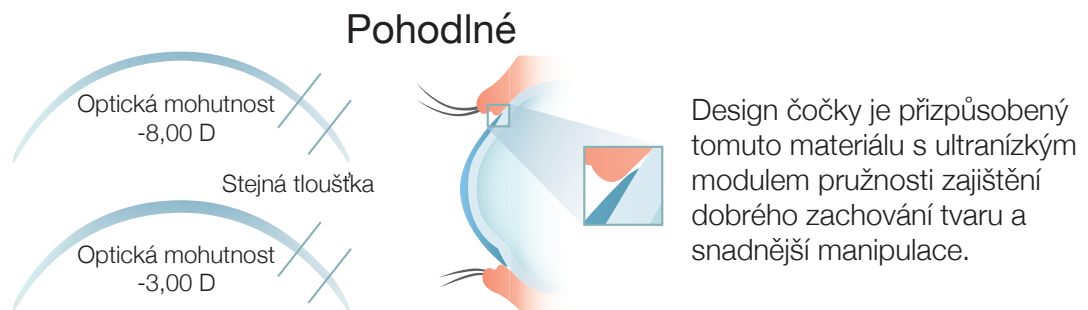
<sup>3</sup>Krátkodobá fyziologická odezva u nových subjektů používajících hydrogel a silikon-hydrogel.

<sup>4</sup>Kontaktní čočky absorbující UV záření nenahrazují brýle proti UV záření a je potřeba je nosit v kombinaci se slunečními brýlemi poskytujícími ochranu proti UV záření podle pokynů.



# Komfort

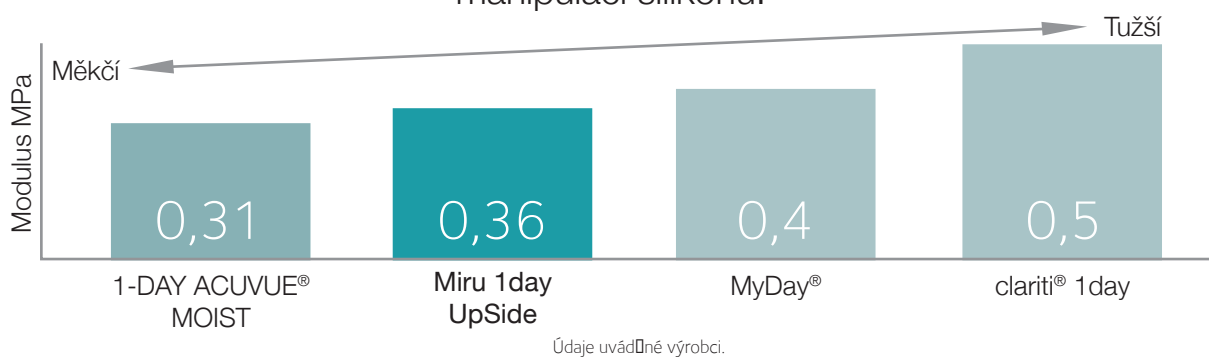
## Vyvážený design a materiál pro optimální komfort



Unikátní profil okraje bez ohledu na optickou mohutnost. Tenký okraj zůstává stejný a odbourává rozdíly v komfortu mezi různými typy oka.

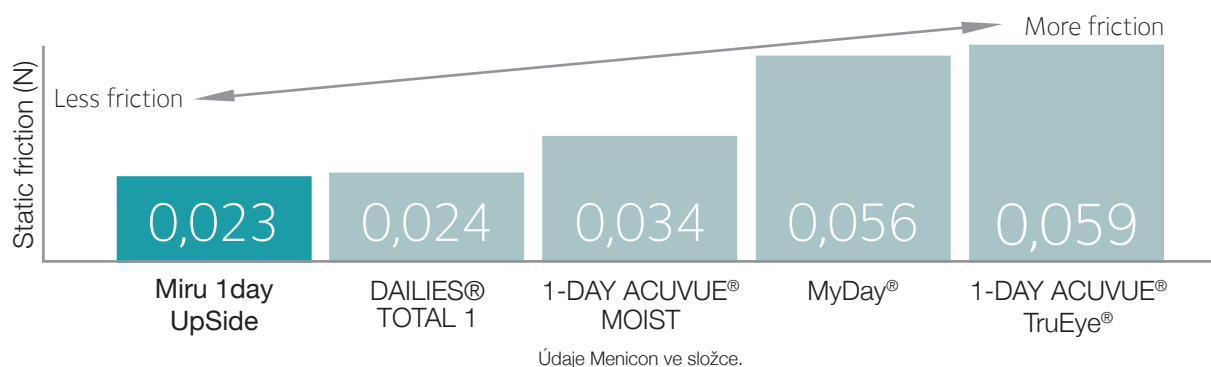
### Měkké

Ultranízký modul pružnosti kombinující měkkost hydrogelu a pohodlnou manipulaci silikonu.



### Hladké

Povrch s nízkým třením s přesností v řádu nanometrů navržený pro pohodlný den.



# Miru 1day UpSide s technologií Smart Touch™

SMART TOUCH™



Nedostižná kombinace kyslíku, obsahu vody, ultranízkého modulu pružnosti a technologie Smart Touch™.

Unikátní silikon-hydrogelové čočky na jednorázové použití poskytují zdraví, hygienu, komfort a pohodlí.

## Specifikace produktu

Charakteristiky	Materiál	Midafilcon A
	Obsah vody	56%
	Dk/t při hodnotě -3,00	91x10 <sup>-9</sup> (cm/sec) . (mLO <sub>2</sub> /(mL x mmHg))
	Modul pružnosti	0,07 mm při opt.mohutnosti -3,00 D
	Středová tloušťka	0.07mm @ -3.00D
	Zabarvení	Modrá
	UV	Třída 2

Parametry	Základní křivka	MED
	Průměr	14,2mm
	Rozsah optických mohutností	-0,25 D až -6,00 D (krok 0,25) -6,50 D až -10,00 D (krok 0,50)

Nošení	Jednorázové, denní
--------	--------------------

Balení	30 čoček v balení – balení 5 čoček na zkoušku
--------	---