

Ochrana očí NeoShades[®] s Hlavovým Popruhem

OČNÍ ŠTÍTY PRO FOTOTERAPII



VLASTNOSTI A VÝHODY

- Měkký, polstrovaný materiál s roztomilým designem slunečních brýlí
- Oční oblasti navrženy pro pohodlí a bezpečnost pacienta
- Měkký, patentovaný hlavový popruh NeoFoam[®] drží ochranu očí NeoShades na svém místě
- Nastavitelný hlavový popruh navrženy tak, aby minimalizoval klouzání a aby pomáhal snižovat stlačování hlavy
- Unikátní tvar hlavového popruhu navrženy tak, aby optimálně seděl
- Není vyrobeno z přírodního latexu ani změkčovadla DEHP
- Jednotlivě baleno

Katalog #	Položka	Množství/Jednotka
N727	Micro	50/krabice
N728	Malý	50/krabice
N729	Velký	50/krabice

U.S. Patent #8,070,288;
Další patenty čekají na schválení



Ochrana očí NeoShades® s Hlavovým Popruhem

OČNÍ ŠTÍTY PRO FOTOTERAPII

INDIKACE PRO POUŽITÍ

Ochrana očí NeoShades je indikována pro použití jako ochrana očí při fototerapeutických sezeních. Jsou určeny pro použití u pediatrických pacientů (novorozenců, kojenců a dětí).

NÁVOD K POUŽITÍ

1 Vyberte správnou velikost.

Přibližná velikost:

Mikro – 28 týdnů a méně

Malá – 29-36 týdnů

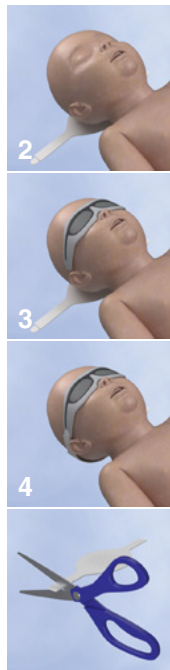
Velká – 37 týdnů a více

2 Hlavový popruh dejte za hlavu hladkou stranou pěny proti hlavě.

3 Zakryjte oči ochranou NeoShades.

4 Opatrně připevněte suchý zip na konci hlavového popruhu k ochraně NeoShades. Opakujte na opačné straně.

Poznámka: Popruhy lze upravit, aby správně seděly.



UPOZORNĚNÍ A VAROVÁNÍ

Ochrana NeoShades není určena pro použití u dospělých pacientů.

Podle federálního zákona USA smí být tento přístroj prodáván výlučně lékařem nebo na jeho pokyn.

Ochrana očí NeoShades by měla být použita jen tehdy, když je pacient pod stálým a přímým dohledem zdravotníků.

Pouze pro jednoho pacienta.



Manufactured by Neotech Products LLC. 28430 Witherspoon Pkwy, Valencia, CA 91355, USA



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT, Arnhem
The Netherlands



PPE Regulation (EU) 2016/425
Notified Body: BSI Group (2797),
Say Building, John M. Keynesplein 9
1066 EP Amsterdam, Netherlands