

ProveDye[®] 0.5%
METHYLENE BLUE

Kontraindikace ⁽¹⁾

Nepoužívejte ProveDye[®]:

- V případě známé hypersenzitivity na methylenovou modř nebo jakákoliv jiná thiazinová barviva.
- V případě léčby selektivními inhibitory zpětného vychytávání serotoninu (SSRI), bupropionem, buspironem, clomipraminem, mirtazapinem a venlafaxinem.
- V případě deficitu G6PD.
- V těhotenství nebo při kojení.

Pacienti se středním nebo těžkým onemocněním ledvin musí být důkladně monitorováni.

Upozornění ⁽¹⁾

- Nepodávejte injekci ProveDye[®] nitrožilně, podkožně, intra-thekálně, intra-amnioticky a intraokulárně.
- Nepoužívejte ProveDye[®], jestliže je roztok bezbarvý
- ProveDye[®] je určen pouze pro jednorázové použití: všechny zbylé roztoky po otevření zlikvidujte.
- V případě opakovaného použití ProveDye[®] je riziko ztráty sterility vzhledem k možné kontaminaci sterilního roztoku (což je považováno za snížení technické výkonnosti).

Opatření ⁽¹⁾

- ProveDye[®] musí být používán odborným zdravotnickým pracovníkem.
- Před použitím ProveDye[®] se doporučuje předoperační vyšetření.

1) ProveDye[®] - aktuální návod k použití

Nejčastěji hlášené nežádoucí účinky ⁽¹⁾

- Nausea, bolest břicha a bolest na hrudi, bolesti hlavy, závratě, třes, úzkost, duševní zmatenost, ztížené dýchání, tachykardie, hypertenze a vznik methemoglobinemie.
- Orální podání může způsobit poruchy zažívání a dysurii.
- Použití methylenové modři pro endoskopické tetování bylo spojeno s vaskulární nekrózou, ulcerací sliznic, nekrózou stěny, nekrózou extramurálního tuku a zánětlivými změnami v tlustém střevě.

Další informace o přípravku najdete v aktuálním návodu k použití.



Balení 5 nebo 20 ampulí po 2 ml

Version January 2018 - DM/18/01-001/CZ

ProveDye[®] 0.5%
METHYLENE BLUE

Chcete-li vidět neviditelné...



...učíňte jasnou volbu.

ProveDye[®] je nová vizualizační pomůcka při chirurgických výkonech.

ProveDye[®] pomáhá zviditelnit orgány či tkáně během chirurgických výkonů nebo postoperativně ověřit integritu anatomické struktury.
Zdravotnický prostředek se známkou CE – třídy IIa.

Distribuce v ČR:

L E R A M
PHARMACEUTICALS

Nám. Svobody 93/22
602 00 Brno
www.leram-pharma.cz



Provepharm^{*}
Life Solutions

Provepharm SAS
22 rue Marc Donadille
13013 Marseille-France

Provepharm^{*}
Life Solutions



Chcete-li vidět neviditelné...
...učíňte **jasnou** volbu.



METHYLENOVÁ MODŘ – 2ML AMPULE

Proveblue® Metylenová Modř 0.5%
Sterilní roztok pro lokální aplikaci

Vizualizační pomůcka pro chirurgické výkony

jako zobrazení tkání a operovaných částí, test těsnosti sutur, detekce prosakování a detekce píštělí. ⁽¹⁾

ZPŮSOB PODÁNÍ A DÁVKOVÁNÍ ⁽¹⁾

- Ředění ProveDye® a podaný objem závisí na cílovém místě a velikosti oblasti, která má být obarvena.
- ProveDye® může být rozředěn ve vodě (pouze pro perorální podání).
- ProveDye® může být rozředěn v 0,9% roztoku chloridu sodného (NaCl, fyziologický roztok).
- ProveDye® může být naředěn až na 0,01%.
- ProveDye® musí být užit okamžitě po otevření nebo zředění.

Pro další informace si prosím přečtěte návod k použití.

PROVEDYE® JE PRVNÍ BARVIVO S OBSAHEM 0,5 % METHYLENOVÉ MODŘI

v souladu s Ph. Eur. (evropským lékopisem), určené k vizualizaci při chirurgických výkonech ⁽²⁾

Základní výkony s ProveDye® ⁽²⁾:

- Vizualizace tkání a operovaných částí díky modrému zbarvení sterilním roztokem ProveDye®
- Usnadnění kompletní excize tkáně a operovaných částí
- Detekce prosakování, test těsnosti sutur a detekce píštělí modrým zbarvením sterilním roztokem ProveDye®
- Přetrvání modrého zbarvení během chirurgických výkonů

Vlastnosti ProveDye® umožňují ⁽²⁾:

- Snížení času nutného pro chirurgický výkon
- Přispět k dosažení chirurgického výkonu
- Snížení pooperačních komplikací

ProveDye®* obsahuje ve 2 ml roztoku 10 mg Proveblue®*
(sloučeniny methylenové modři)

ProveBlue®*
METHYLENOVÁ MODŘ

První methylenová modř, která je
v souladu s normami evropského
lékopisu a ICH směrnici o nečistotách.



1) ProveDye® - aktuální návod k použití.

2) ProveDye - Klinická evaluace DT 001-681 (Interní data Provepharm).

* ProveDye® a Proveblue® (sloučenina methylenové modři) jsou ochrannou známkou společností Provepharm SAS, Francie a Provepharm Life Solutions, Francie.