



# DUPLOSPRAY – stručná referenční příručka (pro laparoskopické zákroky)

## Pokyny pro obíhající sestru | Regulátor DUPLOSPRAY MIS



Umístěte systém DUPLOSPRAY tak, aby nožní pedál ležel v době aplikace vedle nohy chirurga.



Připojte hadici zdroje plynu na zadní straně regulátoru ke zdroji medicinálního CO<sub>2</sub>.



Připojte sprejovací sadu k regulátoru. Připojte modré označený filtr odvzdušňovacího vedení k modrému konektoru typu luer s vnitřním závitem a neoznačený filtr vedení plynu ke konektoru typu luer s vnějším závitem na regulátoru.



Při stisknutém nožním pedálu upravte rychlosť průtoku plynu na 1,0–2,0 litry za minutu. Při stlačení nožního pedálu zkontrolujte průtok plynu ověřením výšky kuličky v rotametru.

## Pokyny pro instrumentářku | Aplikátor DUPLOSPRAY MIS



Našroubujte sterilní vyměnitelný hrot na aplikátor pomocí nástroje pro vyrovnání hrotu.



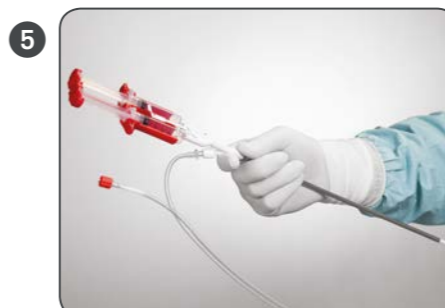
Pevně připojte aplikátor k tryskám na dvojitě stříkačce.



Utažením pásku k držáku systému dvou injekčních stříkaček zajistěte řádné upevnění sprejovacího aplikátoru.



Připojte vedení zdroje plynu (neoznačený konektor typu luer) ke sterilnímu aplikátoru. Pro zajištění spoje otočte bílou pojistnou objímku.

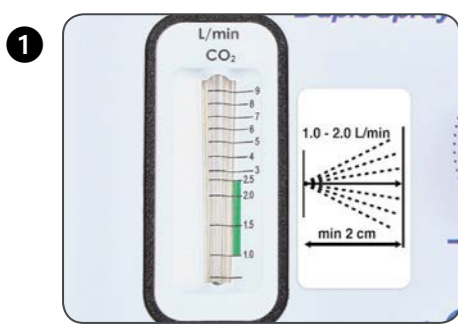


Předejte sestavený systém dvojité stříkačky a sprejovacího aplikátoru chirurgovi k použití.



Připojte odvzdušňovací vedení pacienta (červený konektor typu luer) k volnému konektoru typu luer s vnitřním závitem na odvzdušňovacím ventilu trokaru. Ověřte, že je odvzdušňovací ventil zcela otevřený.

## Pokyny pro chirurga



Potvrďte si aktuální průtok maximálně 2 litry/min s personálem operačního sálu.



Před aplikací fibrinového lepidla TISSEEL Lyo stiskněte nožní pedál pro spuštění průtoku plynu. Před vložením aplikátoru zkontrolujte průtokoměr na regulátoru. Pokud se při stisknutí nožního pedálu kulička v rotametru neposune, hrot aplikátoru je ucpaný a je nutné jej vyměnit.



Při aktivaci nožního pedálu dávkujte fibrinové tkáňové lepidlo TISSEEL Lyo přes hrot aplikátoru velmi pomalým a rovnoměrným stlačením pístů obou stříkaček. Pro přerušení sprejování uvolněte tlak na pisty stříkaček a zachovějte průtok plynu přidržením se šlápnutého nožního pedálu na další 3–5 sekund, čímž vyčistíte hrot aplikátoru.

Fibrinové tkáňové lepidlo TISSEEL Lyo smějí používat pouze zkušení chirurgové, kteří byli k jeho použití vyškoleni.

Pro zajištění optimálního bezpečného použití lepidla TISSEEL Lyo sprejováním provádějte aplikaci z minimální vzdálenosti 2 cm s maximálním sprejovacím tlakem 1,5 baru. Minimalizujete tak riziko vzduchové nebo plynové embolie, ruptury tkáně nebo zachycení vzduchu nebo plynu s následnou kompresí.

### TIPY

- Odvzdušňovací vedení pacienta po připojení k odvzdušňovacímu ventilu kanyly trokaru bude odsávat plyn pouze po stisknutí nožního pedálu. Po připojení kanyly trokaru a před aplikací spreje ověřte, zda je odvzdušňovací ventil na kanyle trokaru zcela otevřený.
- Pokud se během použití hrot ucpe, odstraňte ucpaný hrot odšroubováním proti směru hodinových ručiček. Pomocí sterilního hadíku otřete veškerý sražený materiál z volných konců hadíček. Prsty našroubujte a utáhněte nový hrot.
- V případě potřeby je možné sestavu dvou hadiček snadno rozdělit a umožnit tak volný pohyb.

Přečtěte si souhrnn informací o přípravku TISSEEL Lyo spolu s tímto dokumentem.

# DUPLOSPRAY – stručná referenční příručka



## UPOZORNĚNÍ

Jakákoli aplikace natlakovánoho plynu může mít za následek nebezpečí vzniku vzduchové nebo plynové embolie, rupturu tkáně nebo zachycení vzduchu nebo plynu s kompresí, což může ohrozit život pacienta, je-li aplikace přípravku provedena nesprávně.

### Bezpečnostní opatření

Fibrinové lepidlo TISSEEL Lyo

- Aplikace přípravku sprejem by se měla používat pouze v situacích, kdy lze přesně změřit sprejovací vzdálenost; ta musí být v souladu s doporučením výrobce. Nesprejte blíže než z doporučované vzdálenosti.
- Před aplikací sprejovatelných fibrinových rozpouštědel pro tkáňová lepidla je nutné ránu sušit pouze standardním způsobem (např. intermitentní kompresí, tampóny, použitím sacích zařízení).
- Kvůli možnosti výskytu vzduchové nebo plynové embolie je třeba během sprejování fibrinových rozpouštědel pro tkáňová lepidla pomocí regulátoru tlaku hlídat, zda u pacienta nedochází ke změnám krevního tlaku, pulzové frekvence, saturace kyslíkem nebo obsahu CO<sub>2</sub> ve vzduchu na konci výdechu.
- Regulátory je nutné používat v souladu s doporučením výrobce a dle souhrnu údajů o přípravku a návodu k použití.
- Při laparoskopických zákrocích: CO<sub>2</sub> používejte pouze při aplikaci přípravku sprejováním.  
Při aplikaci přípravku sprejováním pomocí regulátoru tlaku CO<sub>2</sub> by měl být maximální tlak 1,5 bara (22 psi).  
Sprejování produktem je třeba provádět ze vzdálenosti alespoň 2 cm (doporučovaná vzdálenost je 2–5 cm) od povrchu tkáně.

Aby bylo zajistěno optimální bezpečné použití přípravku TISSEEL Lyo ve formě spreje, dodržujte následující doporučení:

### Doporučovaný tlak, vzdálenost a zařízení k aplikaci spreje TISSEEL Lyo

Operace	Vhodná sprejovací souprava	Vhodné hroty aplikátorů	Vhodný regulátor tlaku	Doporučená vzdálenost od cílové tkáně	Doporučený tlak spreje
Laparoskopické / minimálně invazivní postupy	neuvedeno	Aplikátor DUPLOSPRAY MIS 20 cm	Regulátor DUPLOSPRAY MIS	2–5 cm	1,2–1,5 bara (18–22 psi)
			Regulátor DUPLOSPRAY MIS NIST B11		
		Aplikátor DUPLOSPRAY MIS 30 cm	Regulátor DUPLOSPRAY MIS		
			Regulátor DUPLOSPRAY MIS NIST B11		
		Aplikátor DUPLOSPRAY MIS 40 cm	Regulátor DUPLOSPRAY MIS		
			Regulátor DUPLOSPRAY MIS NIST B11		
		Vyměnitelný hrot	Regulátor DUPLOSPRAY MIS		

Kvůli riziku výskytu vzduchové nebo plynové embolie je třeba během sprejování přípravku TISSEEL Lyo hlídat, zda u pacienta nedochází ke změnám krevního tlaku, pulzu, saturace kyslíkem nebo obsahu CO<sub>2</sub> ve vzduchu na konci výdechu.

Zařízení připojte pouze k regulovanému zdroji CO<sub>2</sub>; maximální vstupní tlak nesmí přesáhnout 100 psi.  
Pro prevenci vzduchové nebo plynové embolie neprovádějte aplikaci sprejem přímo na cévy.

**Upozornění:** Jakákoli aplikace natlakovánoho plynu může mít za následek nebezpečí vzniku vzduchové nebo plynové embolie, rupturu tkáně nebo zachycení vzduchu nebo plynu s kompresí, což může ohrozit život pacienta. Aby k této situaci nedocházelo, provedte odpovídající opatření – dodržujte doporučenou minimální vzdálenost při nástřiku 2 cm (optimální pracovní vzdálenost je 3 cm) a maximální průtok 2,0 standardní litry za minutu.

## ZKRÁCENÁ INFORMACE O LÉČIVÉM PŘÍPRAVKU

### TISSEEL Lyo, prášky pro přípravu tkáňového lepidla s rozpouštědly, lyofilizované

**Složení:** Složka 1: Roztok lepicího proteinu. Koncentrát lepicí bílkoviny, lyofilizovaný (prášek TISSEEL), rekonstituovaný roztokem aprotininu. Fibrinogenum humanum (jako srážlivý protein): 91 mg/ml. Aprotininum (syntetické): 3000 KIU/ml. Pomocná látka: Polysorbát: 80 0,6 – 1,9 mg/ml. Složka 2: Roztok thrombinu. Thrombin, lyofilizovaný, rekonstituovaný roztokem chloridu vápenatého. Thrombinum humanum: 500 IU/ml. Calcii chloridum: 40 µmol/ml. **Indikace:** Podpůrná léčba tam, kde jsou standardní chirurgické techniky nedostatečné; podpora hemostázy; tkáňové lepidlo ke zlepšení hojení ran nebo podpoře sutur v cévní chirurgii, u gastrointestinálních anastomóz, v neurochirurgii a při chirurgických výkonech, kde může vzniknout kontakt s mozkovním mokem nebo tvrdou plenou mozkovou (např. v otorhinolaryngologii, oční nebo spinální chirurgii); lepení tkání, ke zlepšení adheze oddělených tkání (např. neštěpených transplantátů, tkáňových štěpů a transplantátů); prokázána účinnost u plně heparinizovaných pacientů. **Dávkování a způsob podání:** Přípravek TISSEEL Lyo smějí používat pouze zkušení chirurgové, kteří byli k jeho použití výškoleni. Množství přípravku TISSEEL Lyo, které je třeba aplikovat, a četnost aplikace by měly být vždy přizpůsobeny zjištěným klinickým potřebám pacienta. Dávka, kterou je třeba aplikovat, se řídí proměnnými faktory, které mimo jiné zahrnují typ chirurgického výkonu, velikost plochy, zamýšlený způsob aplikace a počet aplikací. Podání přípravku musí být individualizováno ošetřujícím lékařem. V klinických studiích bylo individuální dávkování typicky v rozsahu 4–20 ml. Při některých procedurách mohou být potřebné větší objemy. Počáteční množství přípravku k aplikaci na zvolenou anatomickou oblast nebo cílový povrch má být dostatečné pro úplné pokrytí místa zamýšlené aplikace. Aplikaci lze v případě potřeby opakovat. Neaplujte však opakováním přípravek TISSEEL Lyo na předchozí polymerizovanou vrstvu přípravku TISSEEL Lyo, protože přípravek nepřilne k polymerizované vrstvě. Aplikace lepidla 1 balení přípravku TISSEEL Lyo 2 ml (tj. 1 ml roztoku TISSEEL plus 1 ml roztoku thrombinu) je dostatečné pro pokrytí oblasti minimálně 10 cm<sup>2</sup>. Je-li TISSEEL Lyo nanášen rozprašováním, bude stejný objem postačující k pokrytí značně větších ploch, v závislosti na konkrétní indikaci i individuálním případu. **Bezpečnost a účinnost:** Přípravku nebyla u pediatrických pacientů stanovena. Epilezeální podání: Neaplujte intravaskulárně. Aplikace natlakováným plymem je spojena s potenciálním rizikem vzduchové nebo plynové embolie, protření tkáně nebo zachycení plynu s kompresí, což může být život ohrožující. Aplikace spreje – přípravek TISSEEL Lyo má být rekonstituován a aplikován v souladu s příslušnými pokyny a lze jej používat pouze se zařízeními doporučenými pro tento produkt. Při chirurgických zákrocích na otevřených ranách používejte regulátor tlaku, který dodává tlak maximálně 2,0 bara (28,5 psi). Při minimálně invazivních/laparoskopických zákrocích používejte pouze regulátor tlaku dodávající tlak maximálně 1,5 bara (22 psi). Používejte pouze plynný oxid uhličitý. Aplikace sprejováním by se měla používat pouze v situacích, kdy lze přesně změřit sprejovací vzdálenost, která musí být v souladu s doporučenými výrobce. **Kontraindikace:** Přípravek TISSEEL Lyo samotný není určen k léčbě masivního a tryskajícího arteriálního nebo venovního krvácení a k nahradě kožních stehů k uzavření chirurgické rány. Nesmí se nikdy aplikovat intravaskulárně a v případě hypersenzitivnosti na léčivé látky nebo na kteroukoli pomocnou látku přípravku. **Upozornění:** V případě neúmyslné intravaskulární aplikace přípravku mohou nastat život ohrožující trombembolické komplikace. Opatrnost je třeba při aplikaci fibrinového lepidla pomocí tlakovánoho plynu při použití sprejovacích zdravotnických prostředků, které mají tlakovou regulaci, neboť hrozí riziko život ohrožující vzduchové nebo plynové embolie, protření tkáně nebo zachycení plynu s kompresí. Přípravek TISSEEL Lyo se může aplikovat sprejováním pouze v přehledných místech za použití tlaku, který se má pohybovat v rozmezí doporučeném výrobcem zdravotnického prostředku. Při sprejování přípravku TISSEEL Lyo je třeba monitorovat změny krevního tlaku, teplotové frekvence, saturaci kyslíkem a výdej CO<sub>2</sub> vzhledem k možnému vzniku vzduchové nebo plynové embolie. Před podáním přípravku TISSEEL Lyo je třeba zajistit dostatečnou ochranu/pokrytí části těla mimo místo aplikace, aby se předešlo tkáňové adhezi na nežádoucích místech. Jestliže jsou fibrinová lepidla aplikována na stísněných místech, např. mozek nebo mícha, je třeba vzít v úvahu riziko kompresivních komplikací. Podobně jako u jiných přípravků obsahujících proteiny se mohou objevit závažné hypersenzitivitní / anafylaktické reakce a pokud se vyskytnou, musí být podávání přípravku okamžitě přerušeno a zahájena v současnosti platná standardní protišoková léčba. Zbylý přípravek musí být odstraněn z místa aplikace. Přípravek TISSEEL Lyo obsahuje syntetický protein (aprotinin). I v případě přísně lokální aplikace existuje riziko anafylaktické reakce spojené s přítomností aprotininu. Riziko se zdá být vyšší v případech, kdy došlo k předchozí expozici, i pokud byla dobré tolerována. Proto je nutné zaznamenat jakékoli použití aprotininu nebo přípravků obsahujících aprotinin do dokumentace pacienta. Syntetický aprotinin je strukturálně identický s aprotininem hovězím, a proto by použití přípravku TISSEEL Lyo u pacientů alergických na hovězí proteiny mělo být pečlivě zváženo. Standardní opatření zabraňující přenosu infekce v souvislosti s používáním léčivých přípravků vyrobených z lidské krve nebo plazmy zahrnuje pečlivý výběr dárce, testování jednotlivých odběrů krve a plazmatických poolů na specifické ukazatele infekce a zařazení účinných výrobních postupů deaktivace/odstranění virů. Přijatá opatření jsou považována za účinná proti obaleným virům, jako je HIV, HBV a HCV a proti neobalenému víru HAV. Přípravky obsahující oxidovanou celulózu by neměly být používány s přípravkem TISSEEL Lyo. **Interakce:** Formální studie interakcí nebyly provedeny. Podobně jako srovnatelné přípravky nebo roztoky thrombinu může být přípravek denaturován kontaktem s roztoky obsahujícími alkohol, jód nebo těžké kovy (např. antiseptické roztoky). Před aplikací přípravku je třeba tyto látky odstranit v maximální možné míře. **Nežádoucí účinky:** I když byla první léčba přípravkem TISSEEL Lyo dobré tolerována, následné podání přípravku TISSEEL Lyo nebo systémové podání aprotininu může vyústit ojediněle v závažné anafylaktické reakce. Nežádoucí účinky byly hlášeny ze tří klinických zaměřených na bezpečnost a účinnost přípravku TISSEEL a z postmarketingové zkušenosti s tkáňovými lepidly společnosti Baxter. V těchto studiích byl přípravek TISSEEL aplikován k doplňkové hemostázi v kardiochirurgii, cévní chirurgii, u totálních endoprotéz kyčelního kloubu a u operací jater a sleziny. Jiné klinické studie zahrnovaly lepení lymfatických cév u pacientů podstupujících axilární lymfadenektomii, lepení anastomóz tlustého střeva a lepení dura mater ve fossa posterior. V těchto studiích byla tkáňová lepidla společnosti Baxter podána celkem 1 119 pacientům. Velmi časté ( $\geq 1/10$ ) **Poranění, otravy a procedurální komplikace:** serom. Časté ( $>1/100$  až  $<1/10$ ) **Infekce a infestace:** Pooperační infekce rány. **Poruchy nervového systému:** poruchy smyslového vnímání. **Cévní poruchy:** trombóza axilární žily (jako následek intravaskulární aplikace do sinus petrosus superior). **Poruchy kůže a podkožní tkáně:** výražka. **Poruchy svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně:** bolest v končetině. **Celkové poruchy a reakce v místě aplikace:** bolest, zvýšená tělesná teplota. **Reakce Trídy:** Další nežádoucí účinky spojené s použitím přípravků zařazených do třídy fibrinové lepidlo/hemostatikum zahrnují: vzduchovou nebo plynovou embolií při použití zdravotnického prostředku s tlakovým vzduchem nebo plymem; tato událost zřejmě souvisí se sprejováním pomocí zdravotnického prostředku vyššími než doporučovanými tlaky a těsně blízkosti povrchu tkáně. Projevy hypersenzitivity zahrnují reakce v místě aplikace, obtížné dýchání, třesavy, bolest hlavy, letargie, neklid a zvražení. **Uchovávání:** Uchovávejte při teplotě do 25 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte injekční lahvičky v krabičce, aby byly chráněny před světlem. Rekonstituované sterilní roztoky použijte během 4 hodin. Nebudou-li ihned použity, rekonstituované sterilní roztoky uchovávejte při 37 °C nebo při pokojové teplotě, aniž byste je míchali. Rekonstituované roztoky nesmí být vráceny do chladničky nebo zmrzavovány. **Způsob výdeje:** Výdej léčivého přípravku vázán na lékařský předpis. TISSEEL Lyo je určen k použití pouze ve zdravotnických zařízeních dostačně zkušenými lékaři a chirurgy. **Držitel rozhodnutí o registraci:** BAXTER CZECH spol. s r. o., Praha, Česká republika. **Registracní číslo:** 87/792/09-C. **Poslední revize:** 10. 4. 2013.

Přípravek TISSEEL Lyo není hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Výdej tohoto léčivého přípravku je vázán na lékařský předpis.

Úplné znění SPC naleznete na [www.baxter-vpois.cz](http://www.baxter-vpois.cz).

**Baxter**

BAXTER CZECH spol. s r. o.  
Karla Engliše 3201/6  
150 00 Praha 5

Podrobné informace získáte od místního zástupce společnosti.

Baxter, Tisseel a Duplospray jsou ochranné známky společnosti Baxter International Inc., jejich poboček a přidružených společností.  
2013103