

## Schnelle und wirksame Kontrolle von uterinen postpartalen Blutungen (PPH)

### Umfassende klinische Erfahrungen belegen:

- **100%ige Blutstillung** bei Blutungen der Grade 1 und 2 (bis zu 2500 ml) bei allen Entbindungen<sup>1</sup>
- **78 % weniger Hysterektomien** im Vergleich zur derzeitigen Standardbehandlung<sup>2, 3, 4</sup>
- **Sichere und einfache Anwendung** mit minimalen Anforderungen an die Produktschulung<sup>1, 2, 3, 4</sup>



*“Es sollten alle Anstrengungen unternommen werden, um PPH durch kosteneffiziente, ressourcenschonende Massnahmen zu reduzieren”*

**Der internationale Verband für Gynäkologie und Geburtshilfe**

*“Weltweit die häufigste Todesursache bei Müttern”*

**Weltgesundheitsorganisation**

# 20%

Fehlerrate bestehender Hilfsmittel<sup>1</sup>

# 14m

Frauen die weltweit von PPH betroffen sind<sup>5</sup>

# 20%

Mütterliche Todesfälle aufgrund von PPH weltweit<sup>6</sup>

# 80k

Jährliche Todesfälle aufgrund von PPH<sup>7</sup>

Die postpartale Blutung ist weltweit die Hauptursache für die Muttersterblichkeit mit über 80'000 Todesfällen weltweit.

# 7.2% bis 25.7%

Rate der PPH (Blutverlust >500ml) in allen globalen Märkten<sup>8</sup>

Die Häufigkeit von PPH (definiert als Blutverlust von mehr als 500 ml bei vaginalen Geburten) variiert je nach geografischer Region zwischen 7,2 % und 25,7 %, was mehr als 14 Millionen schwangeren Frauen entspricht, die unter dieser Erkrankung leiden.



**Angesichts der grossen globalen Herausforderungen, die mit PPH verbunden sind, ist es uns ein Anliegen, die Forschung und Entwicklung im Bereich der reproduktiven Gesundheit mit einem vielseitigen, einfach anzuwendenden, kostengünstigen und klinisch erfolgreichen Instrument zu unterstützen.**

# UNSERE MISSION

Unsere Mission ist es, einen signifikanten globalen Einfluss auf die Reduzierung der Müttersterblichkeit weltweit zu nehmen. Unser Ziel ist es, jede Entbindung auf der ganzen Welt durch den Zugang zu einer sicheren und klinisch wirksamen Technologie zu unterstützen, die unter allen Bedingungen schnell wirkt und vielseitig und einfach in der Anwendung ist.

Die Globalisierung der Technologie wird durch ein **benutzerfreundliches** Design ermöglicht

- Kompakte und kleine Verpackung mit 5 Jahren Haltbarkeitsdauer
- In Sekundenschnelle einsatzbereit
- Minimale Produktschulung erforderlich



# UNSERE CELOX™-TECHNOLOGIE

**Schnell wirkendes** Hämostat:

- Erzeugt einen robusten Gelpfropf, der die Blutungsstelle versiegelt<sup>9</sup>
- Funktioniert unabhängig vom klassischen Gerinnungsweg<sup>9</sup>

**Sicher und klinisch wirksam, gestützt durch eine Reihe von in Peer-Reviews veröffentlichten klinischen Arbeiten**<sup>2, 3, 4</sup>

Seit mehr als 17 Jahren sind wir weltweit führend in der Blutstillung mit der CELOX™-Technologie in den Bereichen Trauma, Notfalldienste und Militär. Wir sind leidenschaftlich bemüht, die Anwendung dieser innovativen Lösung zu erweitern, um einen einzigartigen Ansatz zur Lösung der globalen Herausforderung der PPH zu schaffen.



**SCHNELL  
WIRKEND  
SICHER  
WIRKSAM  
VIELSEITIG  
EINFACH  
ANZUWENDEN**

# UNSERE INNOVATION

**CELOX PPH sorgt** für eine schnelle und wirksame Kontrolle der uterinen postpartalen Blutungen

- **Schnell wirkend** – Einzigartige Wirkungsweise reduziert die Notwendigkeit weiterer Interventionen
- **Sicher und klinisch wirksam** – 10 Jahre klinische Wirksamkeit im Vergleich zur Standardbehandlung
- **Vielseitig und einfach in der Anwendung** – Ermöglicht die Globalisierung der Technologie in Industrie- und Entwicklungsländern

**“Bei jeder Geburt auf der ganzen Welt”**

