

※価格はすべて税抜きです。

380-10100

## PROMPT Flex 産後出血モジュール

¥150,000

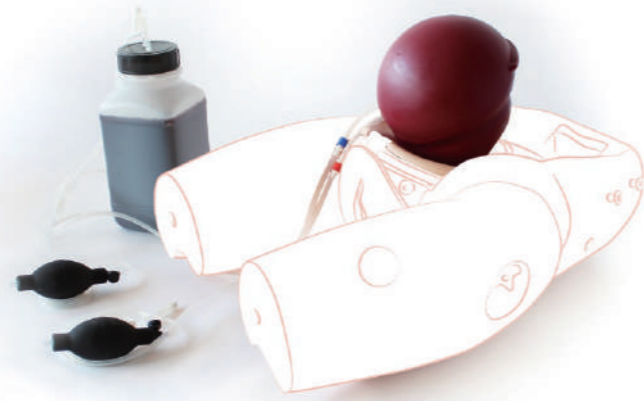
このモジュールは、弛緩子宮と収縮子宮を忠実に再現しており、産後異常出血の管理に関するトレーニングを行うことができます。

PROMPT Flexスタンダード・アドバンスド用のオプションです。

オプション・消耗品・アクセサリ

- PROMPT Flex PPH子宮アセンブリ
- 濃縮静脈血 スターターパック(×2)
- PROMPT Flex PPH血液容器

\*価格はお問い合わせください



379-11000

## PROMPT Flex 全体下腿オプション

¥135,000

肩甲難産の練習時や模擬患者の使用時に膝関節付下腿1組を併用すれば、より実際に近い状況を再現することができます。

PROMPT Flexスタンダード・アドバンスドに接続できます。



### PROMPT Flex は、次の産科トレーニングプログラムに適した製品です。

|                           |  |
|---------------------------|--|
| BEOC(重要な産科治療に関する基礎コース)    | PROMPT(実践的産科複合専門トレーニング)                    |
| BLSO(産科における生命維持に関する基礎コース) | ROBuST(RCOG 分娩手術シミュレーショントレーニング)            |
| CEOC(重要な産科治療に関する総合コース)    | SCOTTIE<br>(スコットランド中核産科指導および緊急時トレーニング)     |
| MOET(産科における緊急治療・外傷ケア)     | TeamSTEPPS<br>(業績および患者安全性を強化するチーム戦略およびツール) |
| MORE OB(産科リスクの効率的なケア)     |  |

© Laerdal Medical. All rights reserved. 22052017V01



LaerdalLIFEが  
AppStoreで  
公開されました。  
「Laerdal」で  
検索できます。



「いいね!」をお願いします



iPhone 5S, 6, 6+対応



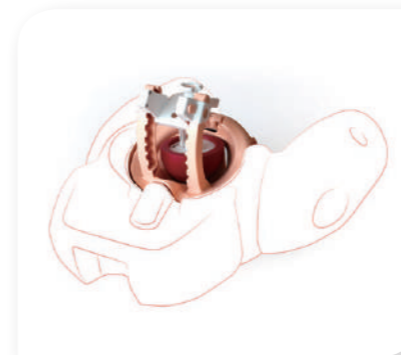
製造販売元  
**レーラダール メディカル ジャパン株式会社**  
 〒102-0082 東京都千代田区一番町8 住友不動産一番町ビル  
 価格、納期、修理についてのお問い合わせ  
 カスタマーサービス ☎0120-309-060  
 CustomerService.jp@laerdal.com  
 製品の動作方法、トラブル、技術的なお問い合わせ  
 ヘルプデスク ☎0120-993-559  
 HelpDesk.jp@laerdal.com

17E-ML



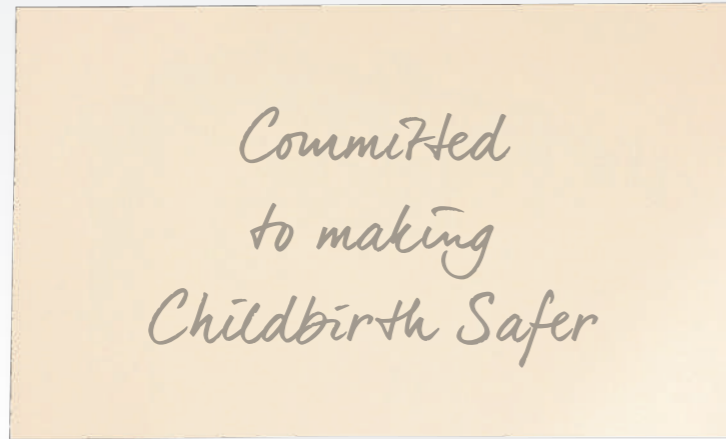
## PROMPT Flex 分娩スキルトレーナシリーズ

これまでにない、リアルな学習を



Learning has never been more lifelike

PROMPT Flex シリーズは、全世界で行われている数多くの  
分娩介助トレーニングコースに欠かすことのできない製品となっています。  
この製品は、あらゆるレベルの指導、学習、スキルの維持に適しています。



PROMPT Flex スタンダード・アドバンスドは、  
人体に極めて近い構造と柔軟性を兼ね備えており、正常分娩や  
さまざまな難産管理シナリオに基づくトレーニングを行うことができます。



スタンダードやアドバンスド用オプションモジュールを使って、  
教育ニーズに合わせたトレーニングを行うことができます。  
(子宮頸管拡張・展退、帝王切開、産後異常出血 (PPH))



これらの製品は、実践的産科複合専門トレーニング (PROMPT コース) に欠くことのできない  
製品です。これらの製品は、PROMPT 財団 (Southmead Hospital, Bristol) との協力のもと  
で設計されています。

PROMPT Flex の使用に適したその他の産科コースについては、裏表紙の一覧をご覧ください。

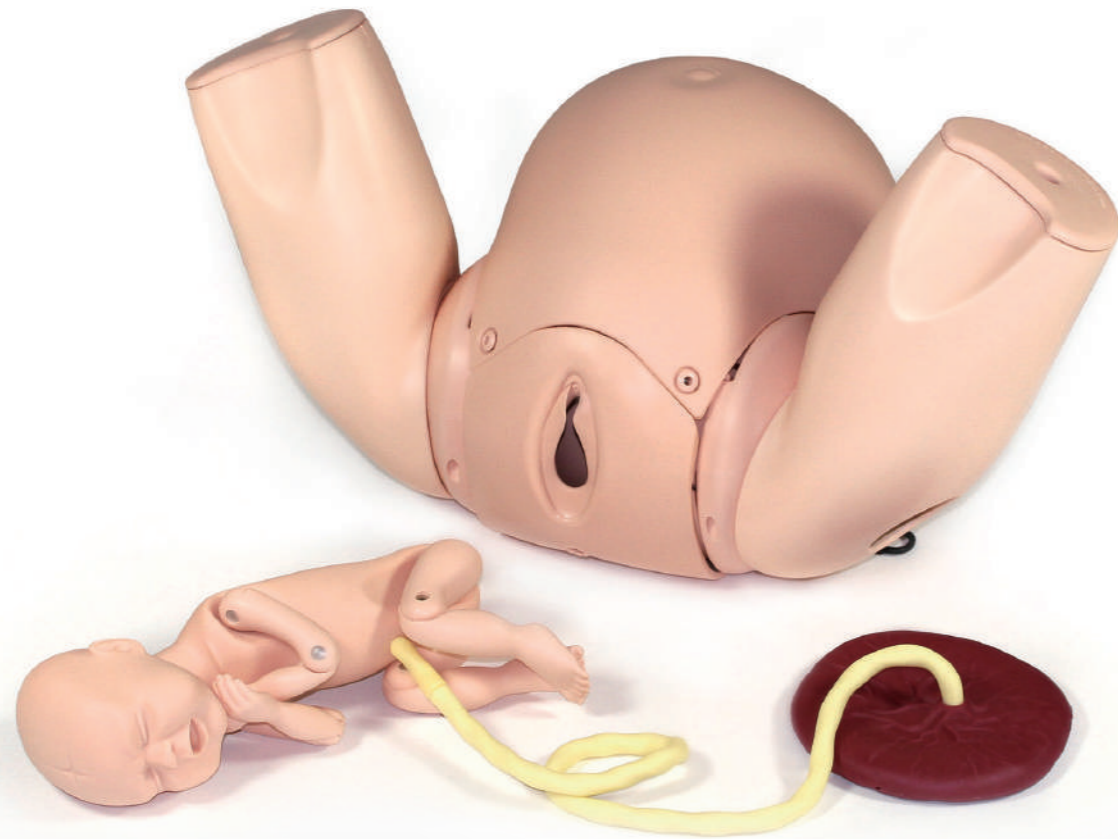
80100

## PROMPT Flex スタンダード

¥980,000

解剖学的構造を改善し、耐久性と機能性が向上した新型 PROMPT Flex スタンダードでは、モジュール方式の採用により、多様なトレーニングシナリオに対応しています。

この製品は、正常分娩や難産に関する個人やチームのあらゆるスキルに対応した理想的なトレーニングソリューションであり、単体で、または、ハイブリッドシミュレーションに組み入れる形で使用できます。



380-10600

## PROMPT Flex アドバンスド

¥1,350,000

アドバンスドは、スタンダードの機能の他、Bluetooth フォースモニタリング機能とシナリオトレーニング機能を搭載しています。

肩甲難産のトレーニング時に胎児の頭部にかかる牽引力を記録し、その値を視覚的に画面に表示します。

シナリオトレーニング機能を使って、実施した治療介入や胎児の分娩に要した時間など、分娩時に取った行動をモニタリングし、記録することができます。またPDF(ダウンロード可能)により受講者の行動記録を作成し、シナリオ実施後に客観的なディブリーフィングを行うことができます。

### ■フォースモニタリング(ワイヤレス)

- ・分娩時に胎児頭部にかかる牽引力をリアルタイムでフィードバック
- ・介入内容(アクション)名を編集し、施設独自のカリキュラムに設定可能
- ・Bluetoothによるワイヤレス接続に改良され、スムーズなシミュレーションが可能
- ・演習レポートのPDF保存機能はディブリーフィングツールに有効

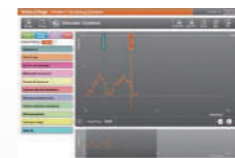
180122



フォースモニタリング用の胎児(ワイヤレス/充電式)



胎児頭部への負荷をリアルタイムでフィードバック。Bluetooth対応のお持ちのタブレットやスマートフォンにアプリをダウンロードするだけの簡単設定。



シミュレーション画面の介入項目(アクション)名を編集(日本語入力可能)することで、施設独自のカリキュラムでのシミュレーションが可能です。



シミュレーション結果のレポートはPDFファイルに保存が可能です。シミュレーション後のディブリーフィングツールに有効です。



limbsandthings.com からシミュレータソフトウェアをダウンロード

\*タブレットは別料金です

### 製品品質 スタンダード・アドバンスド

#### 解剖学的構造

- ・産道、子宮頸部
- ・坐骨棘、恥骨
- ・女性型骨盤
- ・関節を備えた大腿部
- ・筋肉注射
- ・全身の関節を備えた胎児(臍帯・胎盤の取り外しが可能)
- ・鎖骨、泉門、柔軟な頭部を備えた胎児

#### リアルさの追求

- ・模擬患者との併用に適した製品

#### 安全性

- ・ラテックスフリー

#### 主な特徴

- ・生体に近い改良型骨盤底
- ・マックロバート法に適した関節を備えた大腿部
- ・伸縮可能な会陰
- ・柔軟な軟産道
- ・学習範囲を広げる追加モジュール:
- ・PPH 管理
- ・帝王切開
- ・子宮頸管拡張・展退
- ・よりリアルな状況を再現する下腿(オプション)
- ・肩甲難産管理トレーニング用ワイヤレスフォースモニタリング機能(オプション)

#### 洗浄・手入れ

- ・スキンは石鹸水で洗浄可能

### スキルの比較

|                              | 80100 | 80106 |
|------------------------------|-------|-------|
| コミュニケーションとチームワークに関するスキル (SP) | ✓     | ✓     |
| 正常分娩                         | ✓     | ✓     |
| 骨盤位分娩                        | ✓     | ✓     |
| 肩甲難産管理                       | ✓     | ✓     |
| 器具の使用(鉗子、吸引装置)               | ✓     | ✓     |
| 胎盤娩出                         | ✓     | ✓     |
| 臍帯脱出                         | ✓     | ✓     |
| 尿路カテーテル留置                    | ✓     | ✓     |
| 筋肉注射パッド                      | ✓     | ✓     |
| 胎児の頭部にかかる牽引力のフィードバック         | ×     | ✓     |
| シナリオの記録、牽引力のモニタリング           | ×     | ✓     |

| カタログ番号  | 商品名                  | 80100 | 80106 |
|---------|----------------------|-------|-------|
| 80120   | 分娩母体(上腿付)            | ✓     | ✓     |
| 80121   | スタンダード胎児             | ✓     | ×     |
| 80122FM | ワイヤレスフォースモニタリング機能付胎児 | ×     | ✓     |
| 80123   | 胎盤                   | ✓     | ✓     |
| 80124   | PROMPT Flex 腹部       | ✓     | ✓     |
| 80125   | 会陰・産道                | ✓     | ✓     |
| 80126   | ベッド用ストラップ            | ✓     | ✓     |
|         | 潤滑剤、キャリアケース          | ✓     | ✓     |

#### オプション・消耗品・アクセサリ

- ・PROMPT Flex 下腿
- ・濃縮静脈血 スターターパック(×2)
- ・PROMPT 分娩用潤滑剤(250ml)

\*価格はお問い合わせください

379-10200

## PROMPT Flex 子宮頸部診断モジュール

¥350,000

このモジュールは、PROMPT Flexスタンダード/アドバンスド用オプションです。このモジュールを使って、分娩第一期(潜在期と活動期)の対応をトレーニングすることができます。



### 製品品質

#### 解剖学的構造

・前唇を含む生体に近い子宮頸部、ならびに触診可能な坐骨棘を備えた軟産道の先進部を表現。

#### 主な特徴

- ・潜在期の子宮頸部を表現した挿入部品「ビショップスコア」に基づく展退、拡張、熟化。
- ・ポジショニングシステムにより、シミュレータから取り外すことなく下降、拡張、傾転が可能。
- ・ダイナミックポジショニングシステムにより、活動期の拡張の調整が可能。
- ・指導者側の目印により、トレーニングの最中に胎児のポジショニングの確認が可能。
- ・屈位、反屈位、額位、顔位、骨盤位、頭位、応形など、各種の先進部挿入パーツ。

#### 汎用性

・ベースユニットから外した状態で、受講者に先進部と子宮頸部の説明を行い、その後ユニットに設置して触診のトレーニングを行うことも可能。

#### 安全性

- ・ラテックスフリー

### スキル

#### 以下の項目に関するビショップスコアの評価:

- ・子宮頸管拡張(1~10 cm)
- ・子宮頸管展退(0~100%)
- ・子宮頸部熟化/硬度(軟、中、硬)
- ・子宮頸管の位置(前、中、後)
- ・胎児下降度(-3~+3)

#### 羊膜の評価と人工破水

#### 先進部の評価

- ・屈位、反屈位、額位、顔位、骨盤位、頭位、応形、産瘤形成

#### オプション・消耗品・アクセサリ

- ・会陰
- ・骨盤環
- ・スタティックリグ
- ・ダイナミックリグ
- ・分娩第一期 子宮頸部(7個セット)
- ・ダイナミック 子宮頸部
- ・先進部(5個セット)
- ・難産頭部(2個セット)
- ・羊膜セット
- ・産瘤(3個セット)

\*価格はお問い合わせください

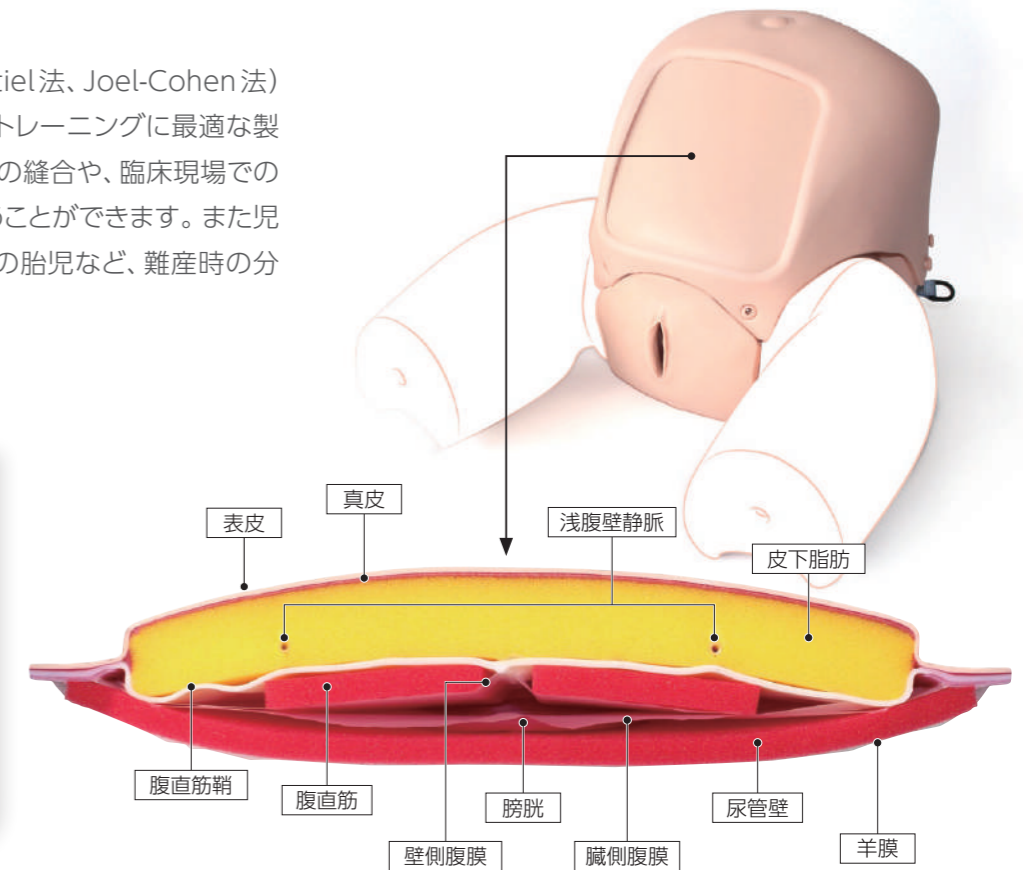
379-10300

## PROMPT Flex 帝王切開モジュール

¥360,000

この製品は、横切開(Pfannenstiell法、Joel-Cohen法)を実施する際に必要なスキルのトレーニングに最適な製品です。この製品を使って、各層の縫合や、臨床現場での子宮壁の修復トレーニングを行うことができます。また児頭嵌入を生じている胎児や横位の胎児など、難産時の分娩介助トレーニングも可能です。

### 切開創付分娩専用スキン



### 製品品質

#### 解剖学的構造

・サージカルパッドは、皮膚、脂肪、浅腹壁静脈、腹直筋鞘、腹直筋、壁側腹膜、臓側腹膜、膀胱、子宮壁筋肉、羊膜の各解剖学的層構造を備えています。

#### 生体に近い性質・構造

- ・腹部の皮膚は、臨月時の腹部に近い外観と柔らかい感触を備えています。
- ・分娩時の実際の子宮内部に近い感触を備えています。
- ・切開後、胎児の頭部は臨床での状況に近い位置に現われます。

#### 主な特徴

- ・胎児は、子宮内にて正常位や横位、骨盤位、頭位に相当する位置に確実に保持されます。
- ・胎児の位置は子宮によって支えられ、子宮底を圧迫すると骨盤/腹部切開に向けて胎児を押し出します。
- ・切開創付スキン(オプション)を使用すれば、分娩の練習を簡単に繰り返し行うことができます。
- ・サージカルパッドを使用すれば、実際に近い切開・閉合を行うことができます。また反転させて2回使用することができます。
- ・その場での子宮壁の閉合(単回/2回)。
- ・腹直筋鞘や脂肪の縫合、皮内・皮膚縫合が可能。
- ・金属製開創器やプラスチック/ゴム製開創器を用いた開創に対応。

#### 汎用性

・挿入パーツ(オプション)を使って、帝王切開時(子宮口全開)に、坐骨棘の直下に先進部(頭部)を設定可能。

#### 安全性

- ・ラテックスフリー

### スキル

#### 腹壁や子宮壁の切開・閉合

#### 頭位分娩、骨盤位分娩

#### 子宮口全開時の帝王切開

- ・膣圧縮法を用いた脱嵌入
- ・バルーン型脱嵌入装置の使用
- ・逆骨盤位娩出

#### 横位

#### 帝王切開分娩補助器具

#### 胎盤娩出

#### 緊急帝王切開時のチームワークとヒューマンファクターに関するトレーニング

#### オプション・消耗品・アクセサリ

- ・帝王切開サージカルパッド(×2)
- ・会陰
- ・帝王切開モジュール用子宮
- ・切開創付分娩専用スキン
- ・手術用スキン
- ・帝王切開モジュール用子宮頸部
- ・子宮用フォーム
- ・子宮口全開骨盤挿入パーツ

\*価格はお問い合わせください