



コンパクト交換トレイの操作手順



コンパクト交換トレイの構成品

1

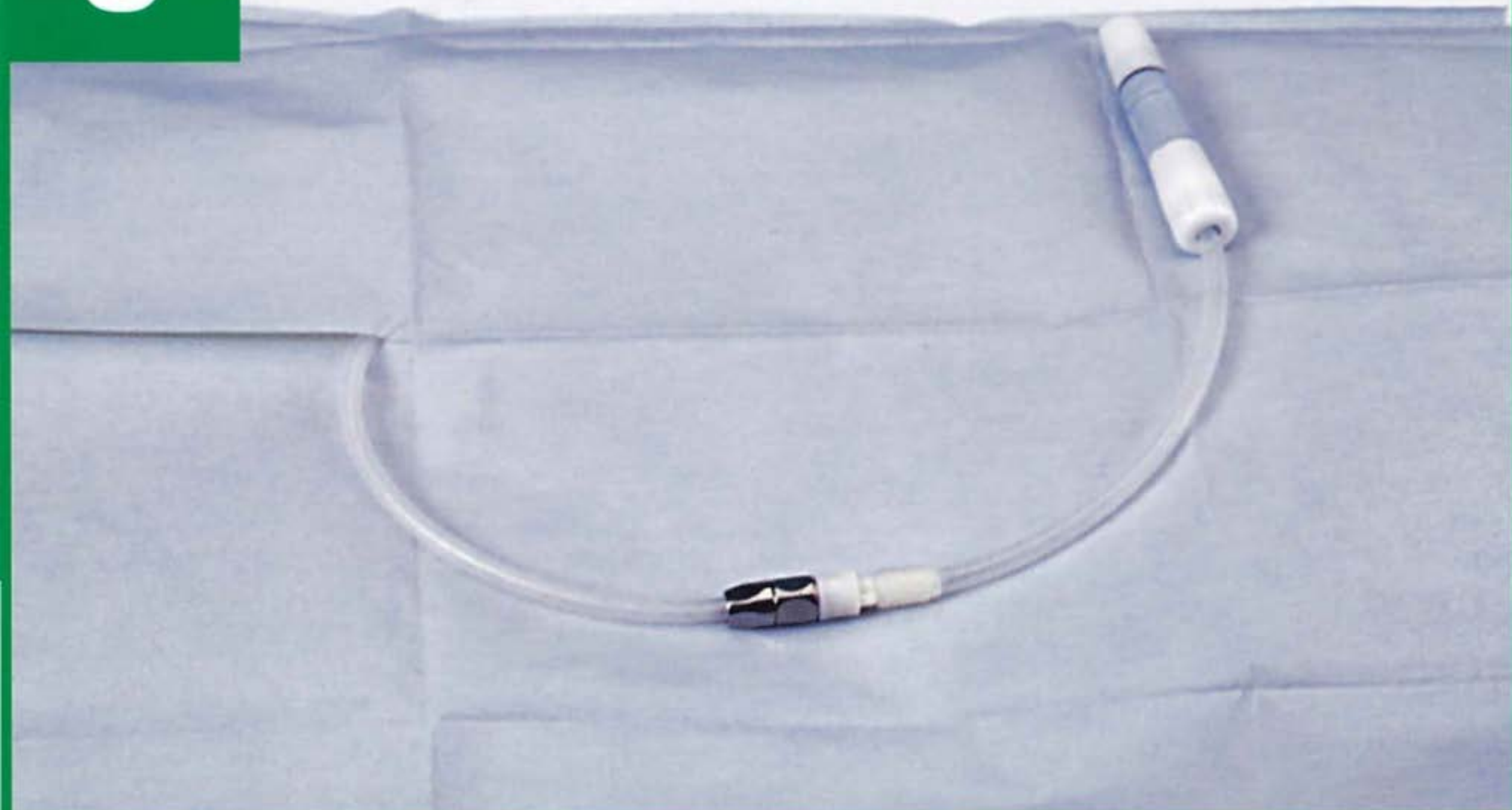
必要物品の準備

- コンパクト交換トレイ
- ポピドンヨード液
- 接続チューブ(品番・規格をご確認ください)
- キット(品番・販売名をご確認ください)
- バッグ交換に必要な物品

2

手洗い後、トレイを開
封する

3



ザラザラな面を上にして、
シート大を敷く

4

スポンジキャップ カテーテルクランプ



包装紙を開き、トレイの中
身を確認する

5



ポピドンヨード液を液層
2ヶ所に入れる

6



手洗い及び手袋装着後、スポンジキャップにポピドンヨード液を吸いあげる

7



消毒ガーゼを4枚準備する

8



2枚のガーゼでチタニウムアダプターを中心にこすった後、カテーテルと接続チューブ(お腹のチューブ)を矢印方向に向かってこする

9



別の2枚のガーゼでチタニウムアダプター接続部を約1分間よくこする

10



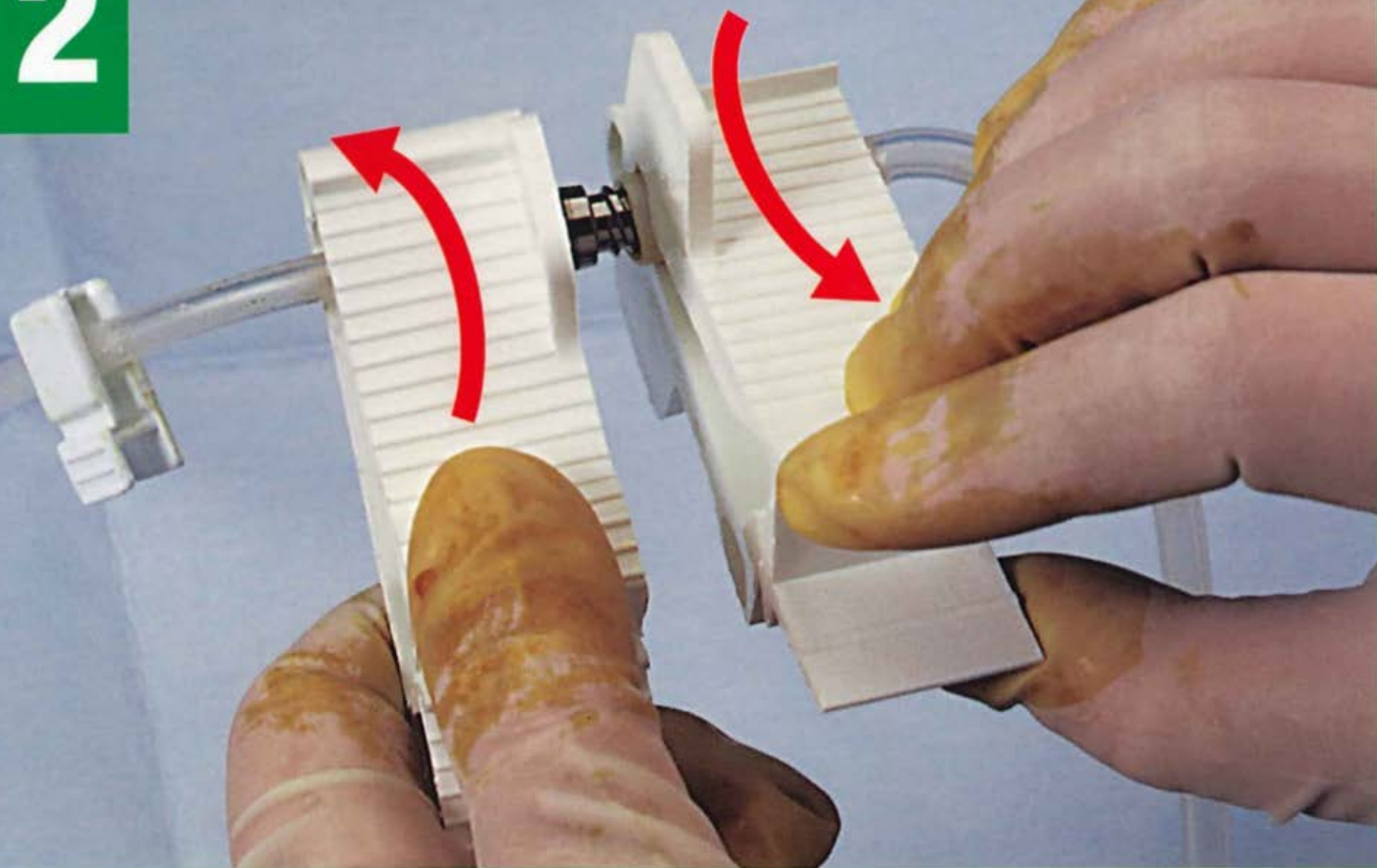
カテーテルクランプを装着
する

11



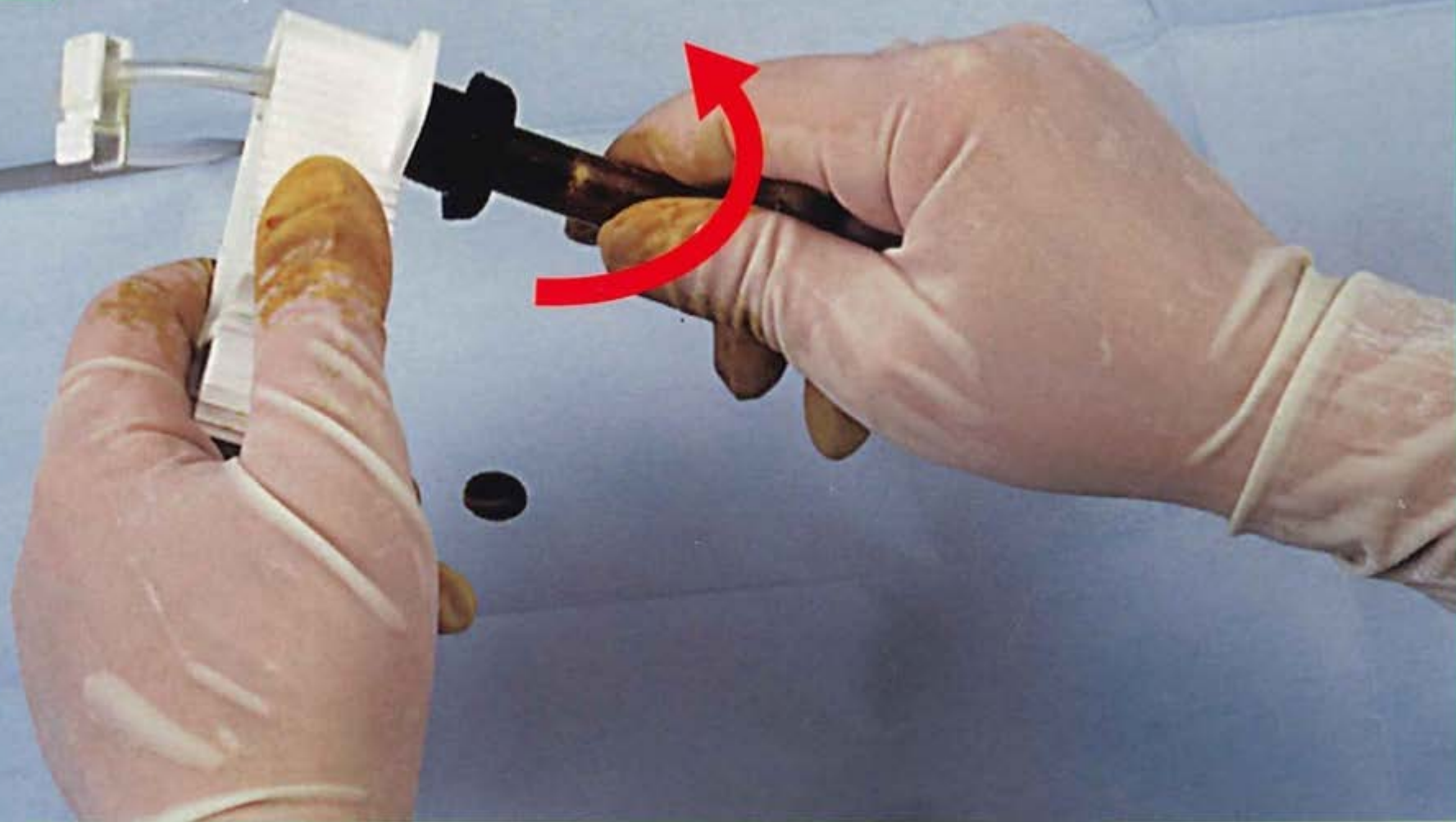
アダプタークランプを装着
する

12



古い接続チューブ（お腹の
チューブ）を外す

13



スポンジキャップを装着する

14



シート小を敷き、5分間消
毒する

15



手洗いをして、新しい手袋を
装着する

16



新しい接続チューブ(お腹
のチューブ)を必ず手で接
続する



新しいガーゼで接続チューブ
(お腹のチューブ)のアダプター
を保持し、しっかりと絞める

18

新しい接続チューブ(お腹のチューブ)のクランプが閉じていることを確認し、アダプタークランプとカテーテルクランプを取り外す

19

それぞれに使用して
いるシステムを接続
し、バグ交換を行う

接続チューブ(お腹のチューブ)とチタニウムアダプターの各部の名称と接続状態について

■ 各部の名称

接続チューブ

チタニウムアダプター

接続チューブの
アダプター

チタニウム
アダプター部

ロック
ナット部

(a) ネジ部分

(b) シール部分

カテーテル



■ 適切な接続状態

接続チューブのアダプターが(b)シール部分に乗り上げて接続されている状態であれば適切な接続状態です。

すきま: (b)シール部分のみが少し見えています
(a)ネジ部分は見えません



接続チューブの
アダプター



*このすきま部分をなくそうとしても、これ以上締めることは非常に難しいです。
ただし、すきま部分がなくなるまで締めても問題はありません。

■ 不十分な接続状態

しっかり締めてもチタニウムアダプターの(a)ネジ部分と(b)シール部分の両方が見える場合は、その接続チューブは使用しないでください。



しっかり締めても
(a)ネジ部分が見えている



(a)ネジ部分

(b)シール部分

チタニウムアダプターの(a)ネジ部分は見えなくなったが、いくら締めても接続チューブのアダプターが(b)シール部分に乗り上げない場合は、その接続チューブは使用しないでください。



すきまが大きい
いくら締めても(b)シール部分に乗り上げない
(b)シール部分が完全に見えている



(b)シール部分

販売名	規格	品番	承認番号等
CAPDシステム用接続チューブ	CAPDミニキャップ接続チューブⅡ(24cm)	T5C4482	20100BZY00605000
	CAPDミニキャップ接続チューブⅡ(34cm)	T5C4484	20100BZY00605000
CAPD UVフラッシュセット	UVフラッシュ接続チューブ(長さ約120cm)	T5C4325	20200BZY00463000
	UVフラッシュディスコネクト接続チューブ(長さ約53cm)	T5C4326	20200BZY00463000
ホームPDシステム つなぐセット	接続チューブ(S)	T5C4326K	22400BZX00442000
	接続チューブ(L)	T5C4325K	22400BZX00442000
コンパクト交換トレイ	-	JPC4198	-
CAPDチタニウムアダプター	-	ATC4510	20800BZZ00296000

※各製品の添付文書に従ってください。

※本製品中の手袋は、天然ゴム、ラテックスを素材にしています。天然ゴムに対して使用者または患者さんがアレルギー症状を呈する場合は使用を中止し、専門医にご相談ください。

製造販売元

バクスター株式会社

東京都中央区晴海一丁目8番10号

問合せ先

バクスター株式会社 メディカルプロダクト事業部

電話番号:03-6204-3700

R1408372DVCE001

1408