



PANDUAN PRODUK & BUKU PANDUAN PENGGUNA

RT-4544-01 & RT-4544

Perangkat Payudara Access™ Prone G2 dan
Access™ Prone



	UK Responsible Person QServe Group UK, Ltd. 49 Greek Street Soho, London W1D 4EG United Kingdom	
 Qfix 440 Church Rd, Avondale, Pennsylvania, USA +1 712.737.8688 www.CQmedical.com		Raditec Medical AG Schlossberg 5a 5454 Bellikon Switzerland

Access, Access 360, kVue, dan OneTouch adalah merek dagang dari Qfix.

Exact® adalah merek dagang terdaftar dari Varian Medical Systems.

Cidex® adalah merek dagang terdaftar dari Johnson & Johnson.

Clorox® adalah merek dagang terdaftar dari The Clorox Company.

TINDAKAN PENCEGAHAN UMUM

PERNYATAAN PERINGATAN

! PERINGATAN ! PERALATAN INI TIDAK BOLEH DIMODIFIKASI. JIKA BAGIAN APA PUN DARI PERANGKAT INI MENGALAMI BEBAN BERLEBIHAN, TERLIHAT RUSAK, ATAU TIDAK BERFUNGSI DENGAN BENAR, SEGERA HENTIKAN PENGGUNAAN DAN HUBUNGI CQ MEDICAL DI +1 712.737.8688 | +1 800.842.8688 ATAU SUPPORT@CQMEDICAL.COM.

! PERINGATAN ! SKALA PADA PERANGKAT PAYUDARA ACCESS PRONE DAN ACCESS PRONE G2 HANYA UNTUK REFERENSI.

PERINGATAN TAMBAHAN

- Pegangan Tangan Ganda dan Pegangan Ipsilateral tidak dirancang untuk menyangga berat badan pasien
 - JANGAN gunakan pegangan untuk memosisikan pasien
 - JANGAN gunakan pegangan untuk naik ke atau turun dari perangkat
- Pasien mungkin memerlukan bantuan untuk naik ke dan turun dari perangkat
- Karena panjang perangkat, direkomendasikan agar perangkat ditangani oleh dua orang selama pemasangan dan pelepasan
- JANGAN menggunakan lebih dari 3 Shim CT yang ditumpuk sekaligus. Tindakan tersebut dapat menyebabkan perangkat menjadi tidak stabil
- JANGAN menempatkan perangkat dalam posisi kantilever
- Terdapat potensi cedera di antara sisipan bagian atas dipan dan peralatan lain dalam rangkaian perawatan. Berhati-hatilah ketika menggerakkan bagian atas dipan untuk menghindari cedera.

ATENUASI BERKAS SINAR PERAWATAN

Area struktural dari Perangkat Bagian Atas Dipan kVue Access™ Prone akan menyebabkan atenuasi berkas sinar foton. Atenuasi aktual berdasarkan penyiapan harus diverifikasi dengan peralatan khusus. Perawatan melalui perangkat apa pun, bahkan yang terbuat dari bahan komposit akan menyebabkan peningkatan dosis kulit.

KEJADIAN SERIUS

Harap laporkan kejadian serius apa pun (misalnya, kejadian yang mengakibatkan atau berpotensi mengakibatkan kematian atau cedera serius) baik kepada CQ Medical maupun Pihak Berwenang di negara Anda.

PERINGKAT BEBAN

JANGAN melebihi beban terdistribusi merata 225 kg (500 lb) atau beban kerja maksimum dari alas dipan, mana pun yang lebih kecil.

! CATATAN ! Apabila dikombinasikan dengan alas dipan OEM, peringkat beban adalah yang terendah dari dua beban kerja yang aman. Beban Bagian Atas Dipan kVue TIDAK boleh melebihi spesifikasi produsen alas dipan asli. Mohon baca literatur produk yang disediakan oleh produsen asli.

TINDAKAN PENCEGAHAN UMUM

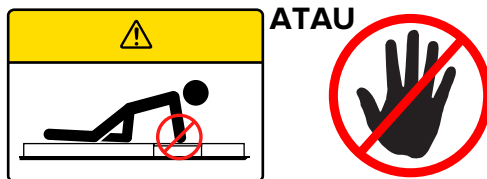
LABEL PERINGATAN & DESKRIPSI

Lihat CQmedical.com untuk daftar simbol dan definisinya.



PERINGKAT BEBAN

JANGAN melebihi beban terdistribusi merata 225 kg (500 lb) atau beban kerja aman maksimum dari Sisipan Bagian Atas Dipan, atau alas dipan, mana pun yang lebih kecil.



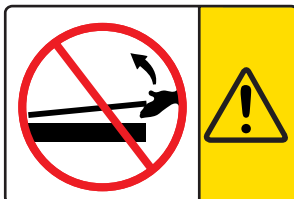
SISIPAN BEBAN

JANGAN biarkan pasien menggunakan Sisipan sebagai penyangga ketika naik ke atau turun dari perangkat. Tindakan tersebut dapat menyebabkan cedera pada pasien.



MR AMAN

Item yang tidak menimbulkan bahaya yang diketahui akibat paparan terhadap lingkungan MR. Item MR Aman tersusun dari bahan yang nonkonduktif, nonlogam, dan nonmagnetik secara elektrik.



JANGAN DIANGKAT

! JANGAN PERNAH MENGANGKAT UJUNG SISIPAN BAGIAN ATAS DIPAN !

Pin penghubung dapat bengkok atau patah, sehingga Bagian Atas Dipan tidak dapat digunakan.

TINDAKAN PENCEGAHAN UMUM

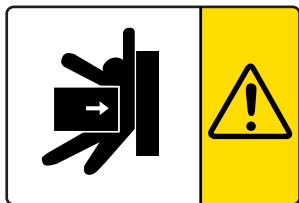
LABEL PERINGATAN & DESKRIPSI



JANGAN DIDUDUKI

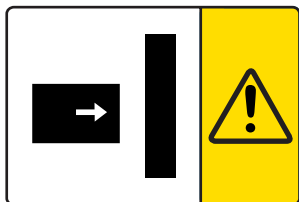
Area superior dari bagian bukaan payudara telah dirancang dan diuji untuk menyangga bagian atas tubuh pasien; area tersebut TIDAK dirancang untuk menyangga seluruh berat badan pasien.

Berdiri atau duduk di atas Access Prone G2 atau Access Prone di area superior dari bagian bukaan payudara dapat merusak perangkat atau menyebabkan cedera.



POTENSI CEDERA

Terdapat potensi cedera di antara Access Prone G2 atau Access Prone dan peralatan lain dalam rangkaian perawatan. Berhati-hatilah ketika menggerakkan Access Prone untuk menghindari cedera.



BENTURAN GANTRI

Berbagai macam gerakan yang dapat dilakukan oleh alas dipan dan bagian kepala perawatan dapat menyebabkan benturan antara Sisipan Bagian Atas Dipan dengan item lainnya, termasuk gantri. Berhati-hatilah ketika menggerakkan dipan atau gantri untuk menghindari kerusakan peralatan atau cedera pasien.

TUJUAN PENGGUNAAN

Perangkat ini ditujukan untuk mencegah pergerakan, memosisikan, dan memosisikan ulang pasien yang sedang menjalani terapi radiasi.

! CATATAN ! Undang-undang federal Amerika Serikat membatasi penjualan perangkat ini hanya oleh atau atas perintah dokter.

KELOMPOK SASARAN PASIEN

Pasien yang sedang menjalani terapi radiasi atau prosedur pencitraan diagnostik.

PENGGUNA YANG DITUJU

Pengguna yang dituju untuk produk ini adalah orang yang berkualifikasi berdasarkan persyaratan di wilayah regulasi.

FITUR

DESKRIPSI

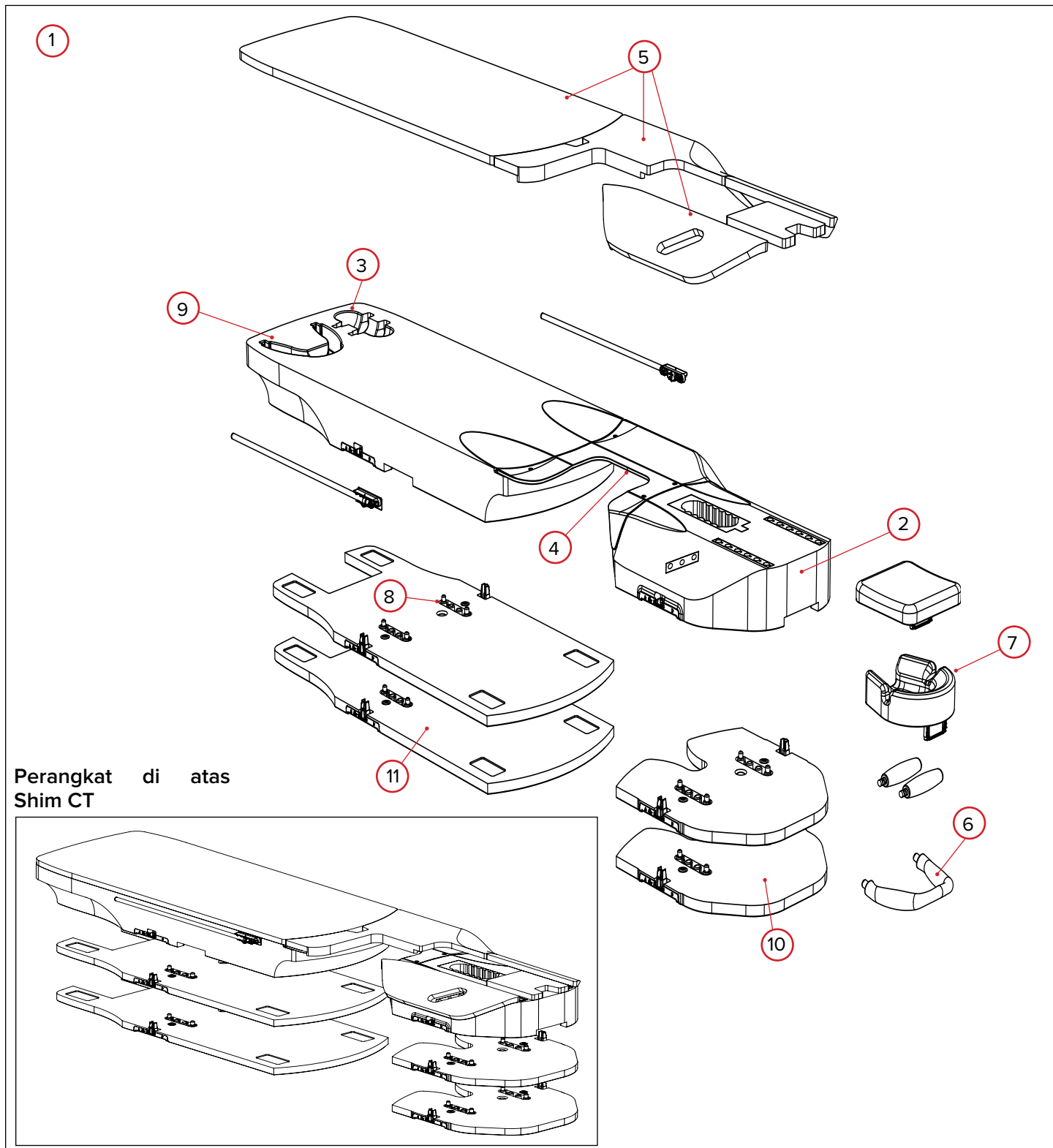
Access Prone G2 dan Access Prone dirancang untuk memungkinkan perawatan kanker payudara, baik untuk payudara kiri maupun kanan. Menempatkan pasien dalam posisi tengkurap akan membantu meningkatkan pemisahan payudara dari organ-organ penting yang berisiko.

Access Prone G2 (RT-4544-01) dapat digunakan sebagai perangkat simulasi CT/MR untuk Access™ 360 G2 (RT-4544KV-10).

! PERHATIAN ! ACCESS PRONE (RT-4544) TIDAK DAPAT DIGUNAKAN SEBAGAI PERANGKAT SIMULASI UNTUK PRODUK APA PUN, SELAIN PRODUK ITU SENDIRI ATAU PERANGKAT ACCESS PRONE (RT-4544) LAINNYA.

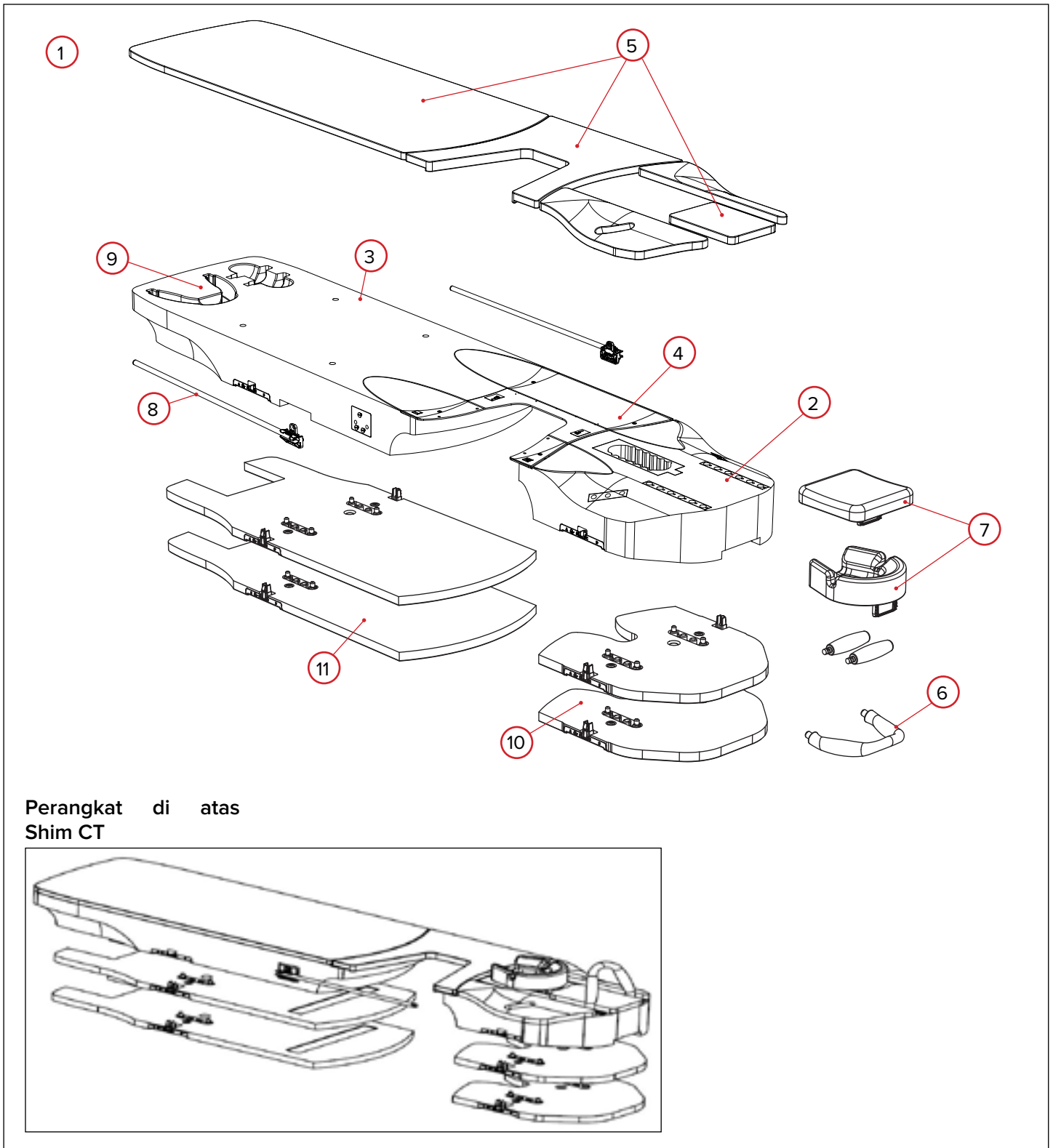
FITUR

KOMPONEN ACCESS PRONE G2 (RT-4544-01)



FITUR

KOMPONEN ACCESS PRONE (RT-4544)



FITUR

KOMPONEN

1. PERANGKAT PAYUDARA ACCESS PRONE G2 DAN ACCESS PRONE

Access Prone G2 dan Access Prone digunakan untuk membantu pemosisian dan penyiapan pasien yang sedang menjalani radioterapi pada area payudara dan klavikula dalam posisi tengkurap.

2. KOMPONEN LENGAN & KEPALA

3. KOMPONEN TUNGKAI

4. SISIPAN

Sisipan bagian tengah yang dapat dibalik memungkinkan perangkat dikonfigurasi dengan cepat untuk perawatan payudara kiri atau kanan.

5. BANTALAN

Bantal ini dirancang demi kenyamanan pasien, tetapi dapat dilepas dan bantal vakum dapat digunakan. Bantal ini juga menyediakan grafik pemosisian pasien tambahan.

6. PEGANGAN TANGAN GANDA

Pegangan Tangan Ganda dirancang secara ergonomis untuk mengurangi ketegangan di pergelangan tangan pasien, tidak seperti gagang standar yang digunakan dengan perangkat lainnya.

7. SANDARAN KEPALA

Sistem ini dilengkapi dengan Sandaran Kepala Tengkurap dan Kontur. Jenis sandaran mana pun dapat digunakan tergantung pada preferensi penyiapan. Keduanya dapat diindeks ke Access Prone di beberapa lokasi tergantung pada tinggi pasien.

8. SKALA IPSILATERAL

Skala Ipsilateral diayunkan dan terkunci pada tempatnya ke arah superior untuk penyiapan dan diayunkan kembali ke arah inferior untuk perawatan dan penyimpanan. Skala dapat digunakan sebagai alat bantu penyejajaran. Akurasinya adalah ± 1 mm. Terdapat skala di kedua sisi perangkat untuk perawatan payudara kiri atau kanan.

9. PENYIMPANAN

Kompartemen aksesori pegangan tangan internal untuk penyimpanan yang praktis.

10. SHIM CT KOMPONEN LENGAN & KEPALA

Shim CT mengindeks ke Bilah Pengaturan Lokasi dan meninggikan Komponen Lengan & Kepala dengan kenaikan 2,5 mm. Shim ini dapat dipasang ke Shim CT Komponen Lengan & Kepala lainnya.

11. SHIM CT KOMPONEN TUNGKAI

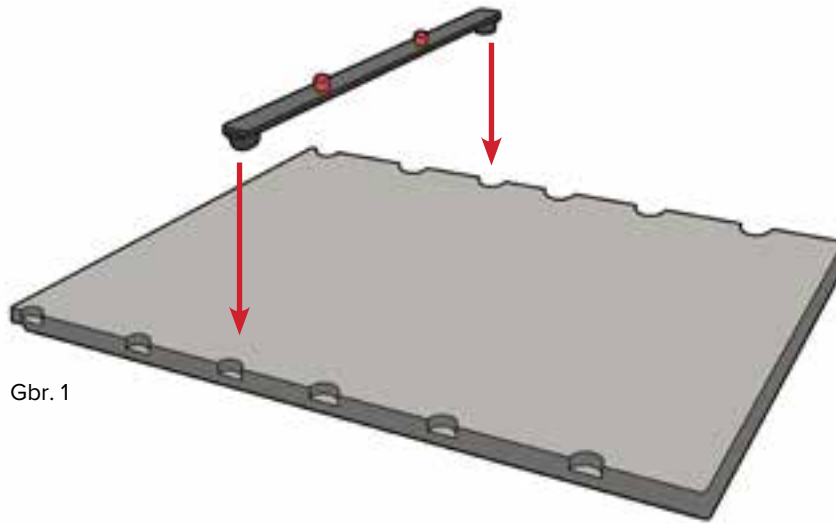
Shim CT mengindeks ke Bilah Pengaturan Lokasi dan meninggikan Komponen Tungkai dengan kenaikan 2,5 mm. Shim ini dapat dipasang ke Shim CT Komponen Tungkai lainnya.

PETUNJUK PENGOPERASIAN

PEMASANGAN

BILAH PENGATURAN LOKASI

1. Bilah Pengaturan Lokasi memiliki dua pin pengaturan lokasi yang cocok dengan aksesori pemosisian standar secara umum. Untuk memasang, tempatkan masing-masing ujung Bilah Pengaturan Lokasi pada takik indeks kompatibel Varian Exact® yang sesuai dan pasang pada tempatnya. Untuk melepas atau mengubah posisi, tarik ujung bilah ke atas.



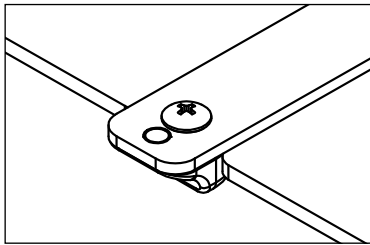
Gbr. 1

PETUNJUK PENGOPERASIAN

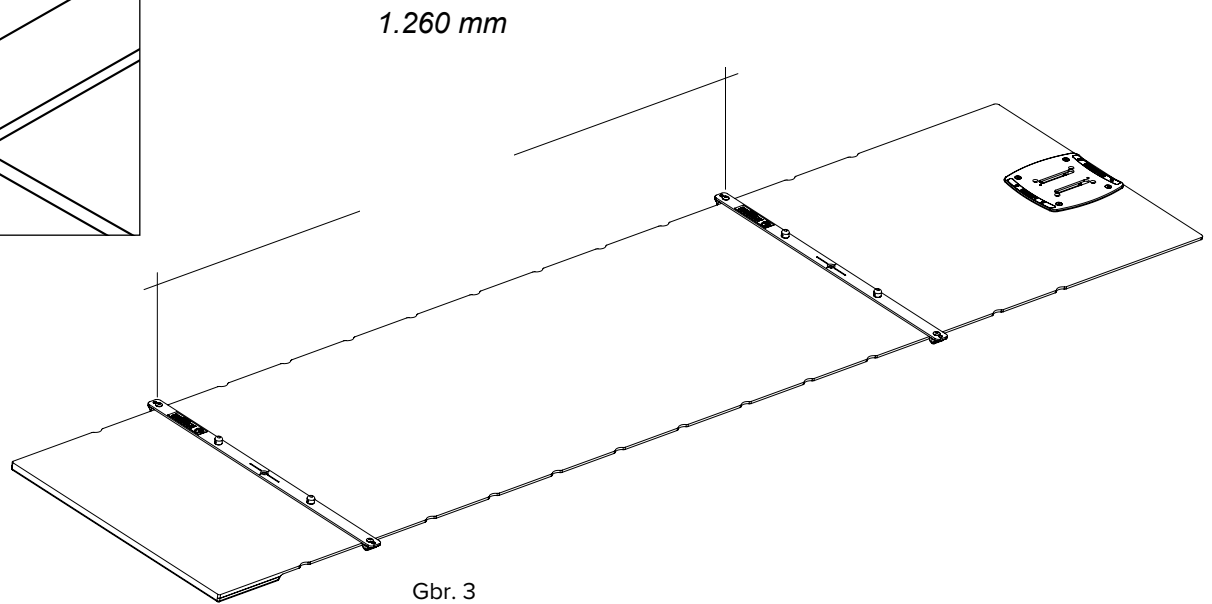
PEMASANGAN

BILAH PENGATURAN LOKASI

2. Masukkan ujung-ujung 2 Bilah Pengaturan Lokasi ke dalam takik indeks kompatibel Varian Exact® di Overlay CT dengan jarak 1.260 mm (biasanya 9 takik indeks), dan kencangkan Bilah Pengaturan Lokasi ke tempatnya. (Gbr. 2 & 3)



Gbr. 2



Gbr. 3

PETUNJUK PENGOPERASIAN

PENYIAPAN

MEMASANG KOMPONEN Lengan & KEPALA DAN TUNGKAI KE OVERLAY

Tempatkan Komponen Lengan & Kepala dan Kaki Access Prone G2 dan Access Prone pada Overlay CT, dengan mengindeks ke Bilah Pengaturan Lokasi. Pastikan untuk mengindeks Komponen Access Prone G2 dan Access Prone menggunakan lokasi yang sama baik pada Komponen Kepala maupun Kaki. (Gbr. 4, 5, & 6)



Gbr. 4



Gbr. 5

MEMASANG SISIPAN KE KOMPONEN Lengan & KEPALA DAN TUNGKAI

Pasang sisipan ke Komponen Lengan & Kepala dan Tungkai dengan menggunakan pin pengaturan lokasi di bagian bawah sisipan (Gbr. 6). Sisipan ini dapat diputar untuk merawat salah satu sisi.



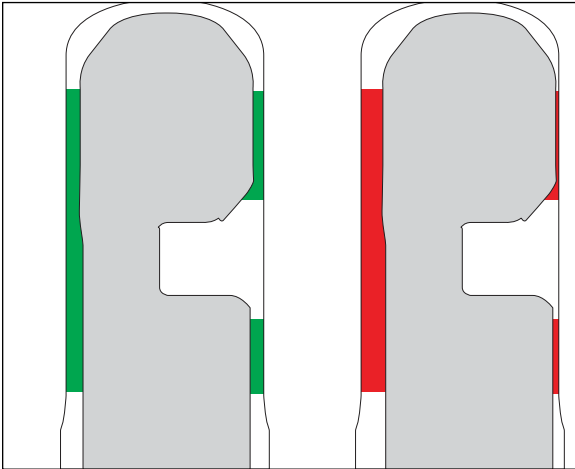
Gbr. 6

PETUNJUK PENGOPERASIAN

PENYIAPAN

PEMERIKSAAN PENYELARASAN VISUAL

Periksa secara visual bahwa Komponen Access™ Prone dipusatkan dengan benar di Overlay. (Gbr. 7)



Gbr. 7

SHIM CT

1. Untuk memasang Shim CT, lepaskan Access Prone terlebih dahulu.
2. Tempatkan Shim CT di titik pengindeksan yang sama dengan Komponen Kaki dan Kepala. Shim CT dapat ditumpuk satu sama lain untuk menambah ketinggian dengan kenaikan 2,5 cm. (Gbr. 8)



Gbr. 8

! PERHATIAN ! JANGAN MENGGUNAKAN LEBIH DARI 3 SHIM CT YANG DITUMPUK SEKALIGUS. TINDAKAN TERSEBUT DAPAT MENYEBABKAN PERANGKAT MENJADI TIDAK STABIL.

PETUNJUK PENGOPERASIAN

PENYIAPAN

SHIM CT, lanjutan

3. Tempatkan Access Prone G2 atau Access Prone pada Shim CT. (Gbr. 9)



Gbr. 9

4. Untuk mengurangi ketinggian perangkat, lepaskan Perangkat Payudara Access Prone G2 atau Access Prone. Tekan tombol pelepas di setiap sisi pelat pengindeksan. (Gbr. 10)



Gbr. 10

PETUNJUK PENGOPERASIAN

PENYIAPAN

SANDARAN KEPALA

1. Pilih Sandaran Kepala Tengkurap atau Sandaran Kepala Kontur untuk digunakan pada pasien.
2. Masukkan bagian sambungan plastik ke dalam slot yang sesuai di ujung superior perangkat. (Gbr. 11)

! CATATAN ! Sandaran kepala dapat dipasang sebelum pasien naik ke atas perangkat, tetapi mungkin perlu pemosisian ulang setelah pasien berada di posisi yang sesuai.



Gbr. 11

PETUNJUK PENGOPERASIAN

PENYIAPAN

PEMOSISIAN PASIEN

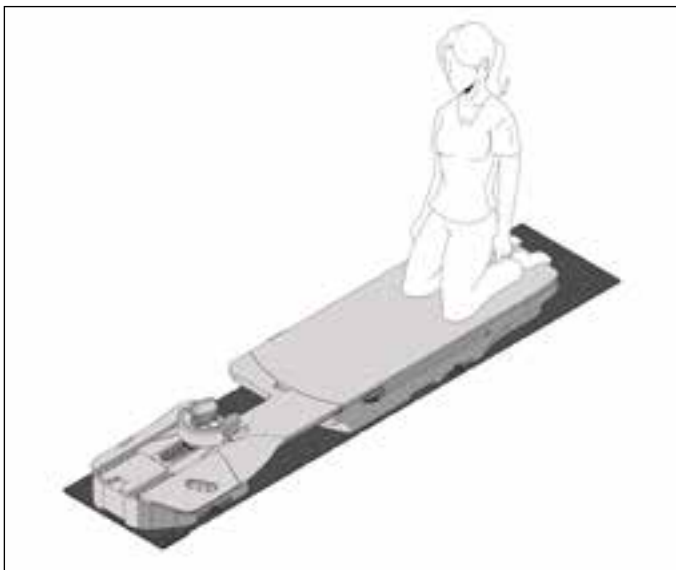
! CATATAN ! Pasien mungkin memerlukan bantuan untuk naik ke dan turun dari perangkat. Petunjuk di bawah ini adalah teknik yang kami sarankan, tetapi dapat berbeda untuk setiap klinik.

CARA UNTUK NAIK KE DAN TURUN DARI ACCESS PRONE G2 ATAU ACCESS PRONE

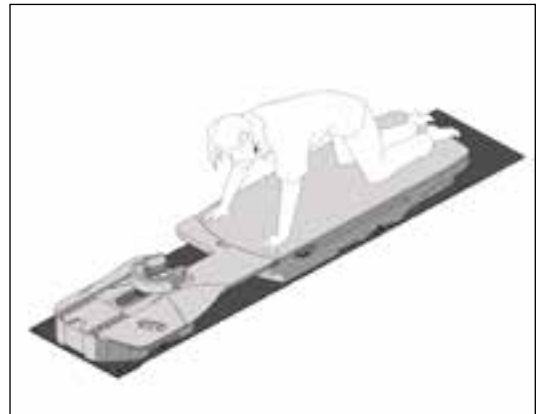
1. Turunkan Dipan atau gunakan bangku pijakan untuk membantu pasien naik ke atas Sisipan.
2. Setelah pasien berada di atas Sisipan, sejajarkan lutut pasien dengan penanda yang sesuai pada busa. (Gbr. 12)
3. Minta pasien menggunakan tangan atau siku untuk menggerakkan bagian atas tubuh pasien ke posisi yang benar. (Gbr. 13)
4. Minta pasien menurunkan tubuh secara perlahan ke posisi yang benar.
5. Setelah berada pada posisi yang benar, tempatkan kepala pasien di sandaran kepala dan minta pasien memegang pegangan tangan yang sesuai. (Gbr. 14)

! PERHATIAN ! PEGANGAN GANDA DAN PEGANGAN TANGAN IPSILATERAL TIDAK DIRANCANG UNTUK MENYANGGA BERAT BADAN PASIEN:

- **JANGAN** gunakan pegangan untuk memosisikan pasien.
- **JANGAN** gunakan pegangan untuk naik ke atau turun dari perangkat.



Gbr. 12



Gbr. 13



Gbr. 14

PETUNJUK PENGOPERASIAN PENYIAPAN

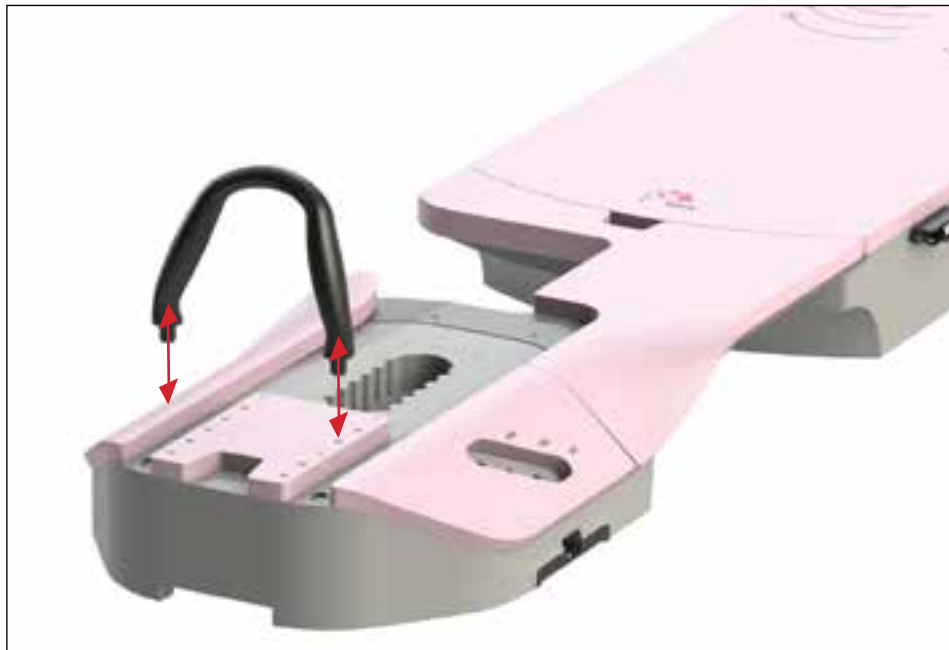
PEGANGAN TANGAN GANDA

! PERHATIAN ! PEGANGAN TANGAN GANDA DAN PEGANGAN TANGAN IPSILATERAL TIDAK DIRANCANG UNTUK MENYANGGA BERAT BADAN PASIEN:

- **JANGAN** gunakan pegangan untuk memosisikan pasien.
- **JANGAN** gunakan pegangan untuk naik ke atau turun dari perangkat.

1. Sejajarkan ujung-ujung Pegangan Tangan dengan lubang yang sesuai di ujung superior Sisipan.
2. Dorong Pegangan Tangan ke bawah hingga terkunci pada lubang. (Gbr. 15)

! CATATAN ! Pegangan Tangan harus melengkung ke arah pasien, seperti yang ditunjukkan dalam gambar di bawah ini. (Gbr. 16)



Gbr. 15



Gbr. 16

PETUNJUK PENGOPERASIAN

PENYIAPAN

PEGANGAN TANGAN IPSILATERAL

1. Masukkan Pegangan Tangan ke dalam lubang yang sesuai di ujung superior Sisipan. (Gbr. 17)
2. Putar Pegangan Tangan ke salah satu arah hingga pegangan mengencang di dalam lubang dan terkunci pada tempatnya. (Gbr. 17)



Gbr. 17

PENYIMPANAN

Pegangan Tangan Ganda dan Pegangan Tangan Ipsilateral dapat disimpan di tempat penyimpanan yang terletak di ujung kaki pada komponen tungkai. (Gbr. 18)



Gbr. 18

PETUNJUK PENGOPERASIAN

PENYIAPAN

SKALA IPSILATERAL

! PERHATIAN ! SKALA IPSILATERAL TIDAK DIRANCANG UNTUK MENYANGGA BERAT BADAN PASIEN.

! PERHATIAN ! JANGAN GUNAKAN PEGANGAN UNTUK NAIK KE ATAU TURUN DARI PERANGKAT.

1. Sejajarkan posisi pasien.
2. Setelah pasien berada di posisi yang sesuai, ayunkan Skala Ipsilateral ke arah superior hingga terkunci pada tempatnya. (Gbr. 19)

! CATATAN ! Skala ini tersedia sebagai alat bantu penyejajaran; pengguna bertanggung jawab untuk mengonfirmasi posisi pasien.

! CATATAN ! Akurasi skala diuji hingga ± 1 mm

3. Ayunkan Skala Ipsilateral ke arah inferior, ke posisi penyimpanannya, sebelum perawatan dan/atau penyimpanan. (Gbr. 19)

Gbr. 19



PETUNJUK PENGOPERASIAN

PELEPASAN

PEGANGAN TANGAN IPSILATERAL

Putar berlawanan arah dengan arah pemasangan hingga pegangan longgar, lalu tarik keluar secara lurus. Pegangan Tangan Ipsilateral dapat disimpan di dalam alas Komponen Kaki di bawah Bantalan.

PEGANGAN TANGAN GANDA

Tarik ke atas hingga terlepas dari lubang. Pegangan Tangan Ganda dapat disimpan di dalam alas Komponen Kaki di bawah Bantalan.

PASIEN

Ikuti petunjuk pemosisian dengan urutan terbalik.

! CATATAN ! Pasien mungkin memerlukan bantuan untuk naik ke dan turun dari perangkat.

SISIPAN PAYUDARA

Tarik Sisipan Payudara ke atas menjauhi Komponen Kepala dan Kaki.

SANDARAN KEPALA

Tarik sandaran kepala ke atas menjauhi Sisipan.

KOMPONEN LENGAN & KEPALA DAN KAKI

Angkat Komponen Lengan & Kepala dan Kaki ke atas menjauhi Overlay. Jika diperlukan, Shim dapat dibongkar dari Komponen Lengan & Kepala dan Kaki dengan mendorong tombol lepas ke dalam di setiap sisi pelat pengindeksan biru.

PELEPASAN BILAH PENGATURAN LOKASI

Tarik ke atas masing-masing ujung Bilah Pengaturan Lokasi.

PEMELIHARAAN

MEMBERSIHKAN SISTEM

Perangkat dapat dibersihkan menggunakan larutan pembersih atau disinfektan ringan dan non-abrasif. Jangan menyemprotkan atau menuangkan cairan ke permukaan karena cairan dapat mengalir ke dalam Bilah Pengait OneTouch™ atau mekanisme di dalam perangkat. Basahi kain bersih dengan larutan dan seka permukaan untuk membersihkannya.

MENDISINFEKSI SISTEM

Bahan pembersih berikut telah diuji dan dianggap sesuai untuk membersihkan permukaan Sisipan Bagian Atas Dipan, Access Prone, dan Access Prone G2. Untuk mendisinfeksi permukaan bagian atas dipan, baca petunjuk khusus dari produsen bahan pembersih.

- Air
- Larutan Pemutih Clorox® 10%
- Isopropil Alkohol
- Larutan Dialdehida Teraktifkan Cidex® 2,4%
- Sabun dan Air

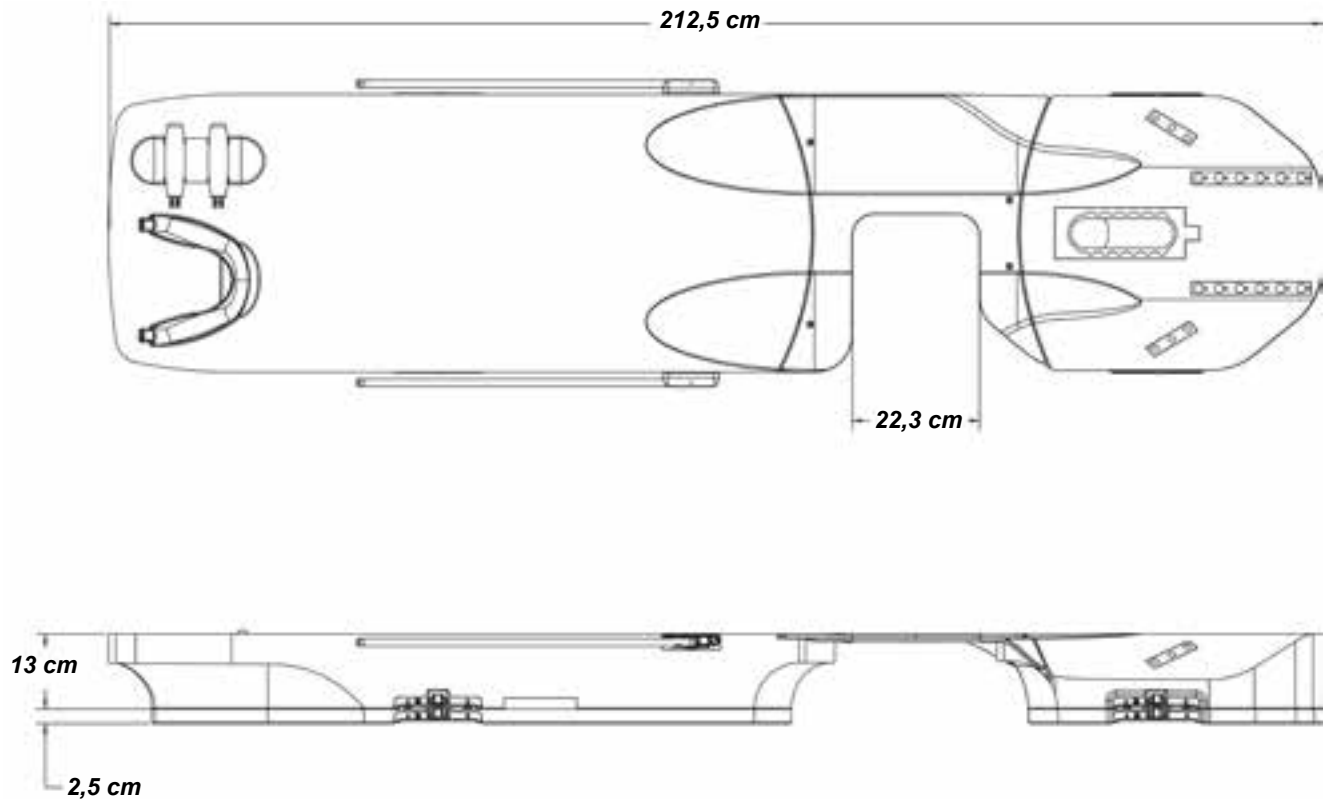
JANGAN menyemprotkan langsung ke Sisipan Bagian Atas Dipan, Access Prone, atau Access Prone G2, atau membiarkan cairan mengalir ke dalam Rangka Alas.

JANGAN meletakkan benda tajam di atas Sisipan Bagian Atas Dipan, Access Prone, atau Access Prone G2.

SPESIFIKASI

ACCESS PRONE G2

Batas Berat: Beban Terdistribusi Merata 225 kg (500 lb)



PENYIAPAN PASIEN

ACCESS PRONE G2 (RT4544-01)—PAYUDARA KANAN DAN KIRI

Nama Pasien:

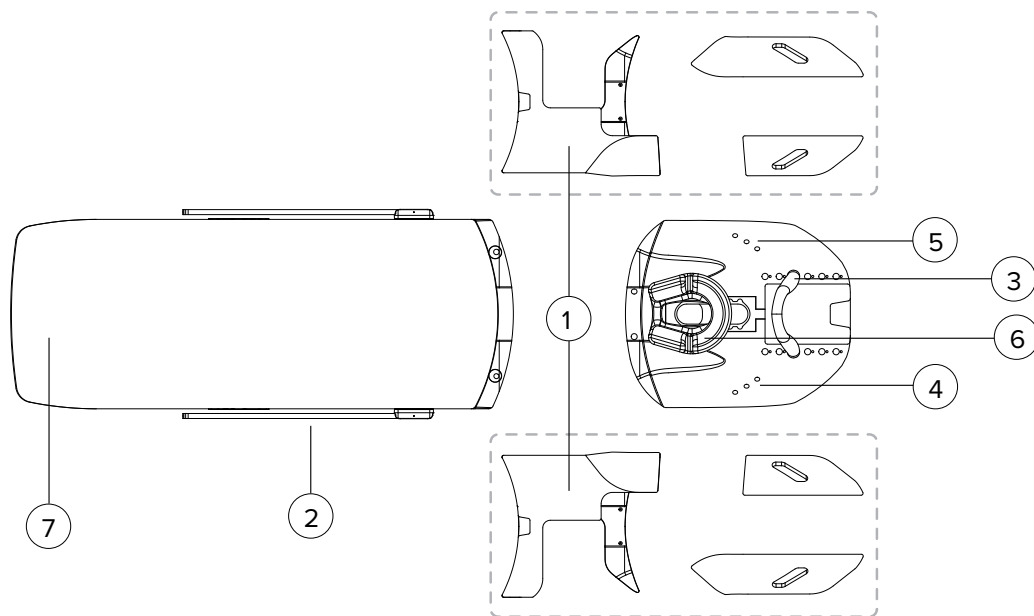
No. ID Pasien:

Disiapkan oleh:

Dokter:

Tanggal:

Komentar:



1. Sisipan: **Kiri** **Kanan**

2. Skala Ipsilateral:

3. Lokasi Pegangan Tangan Ganda (pilih salah satu): **1** **2** **3** **4** **5** **6** **N/A**

4. Pegangan Tangan, *Bagian Kanan Pasien* (pilih salah satu): **A1** **A2** **A3** **N/A**

5. Pegangan Tangan, *Bagian Kiri Pasien* (pilih salah satu): **A1** **A2** **A3** **N/A**

6. Sandaran Kepala yang Digunakan: **Tidak Ada** **Tengkurap** **Kontur**
Lokasi (pilih salah satu): **A** **B** **C** **D** **E** **F**

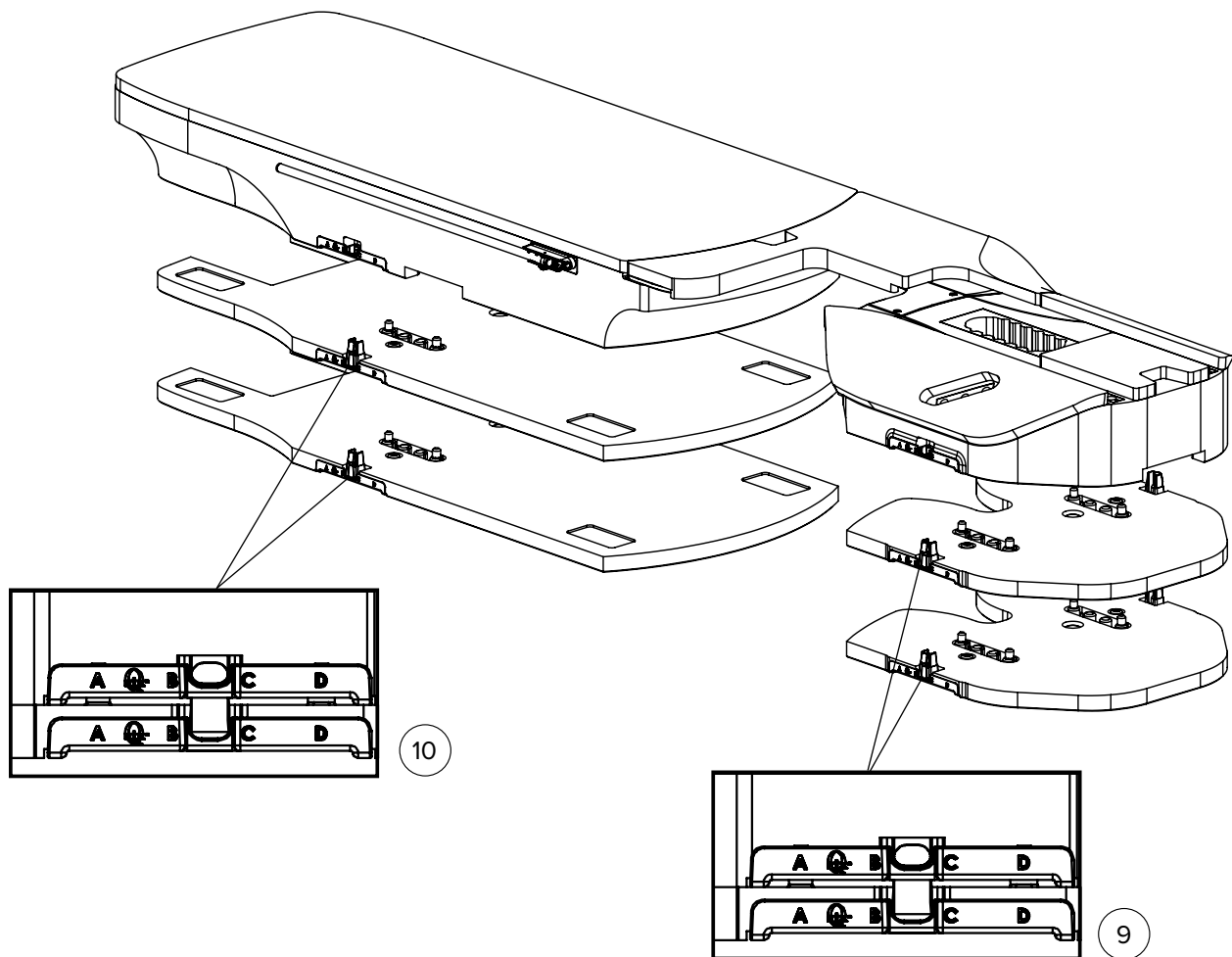
7. Lokasi Lutut (pilih salah satu): **V** **W** **X** **Y** **Z**

Catatan:

(Lanjutan di halaman belakang)

PENYIAPAN PASIEN

ACCESS PRONE G2 (RT4544-01) (LANJUTAN)



Peninggi dan Shim CT

8. Jumlah set Shim Peninggi CT yang digunakan (pilih salah satu): **0** **1** **2**
9. Peninggi CT Superior—Lokasi di Bilah Pengaturan Lokasi **A** **B** **C** **D**
- Lokasi Bilah Pengaturan Lokasi di bagian atas dipan:
10. Peninggi CT Inferior—Lokasi di Bilah Pengaturan Lokasi **A** **B** **C** **D**
- Lokasi Bilah Pengaturan Lokasi di bagian atas dipan:

Catatan:

PENYIAPAN PASIEN

ACCESS PRONE (RT-4544)—PAYUDARA KANAN DAN KIRI

Nama Pasien:

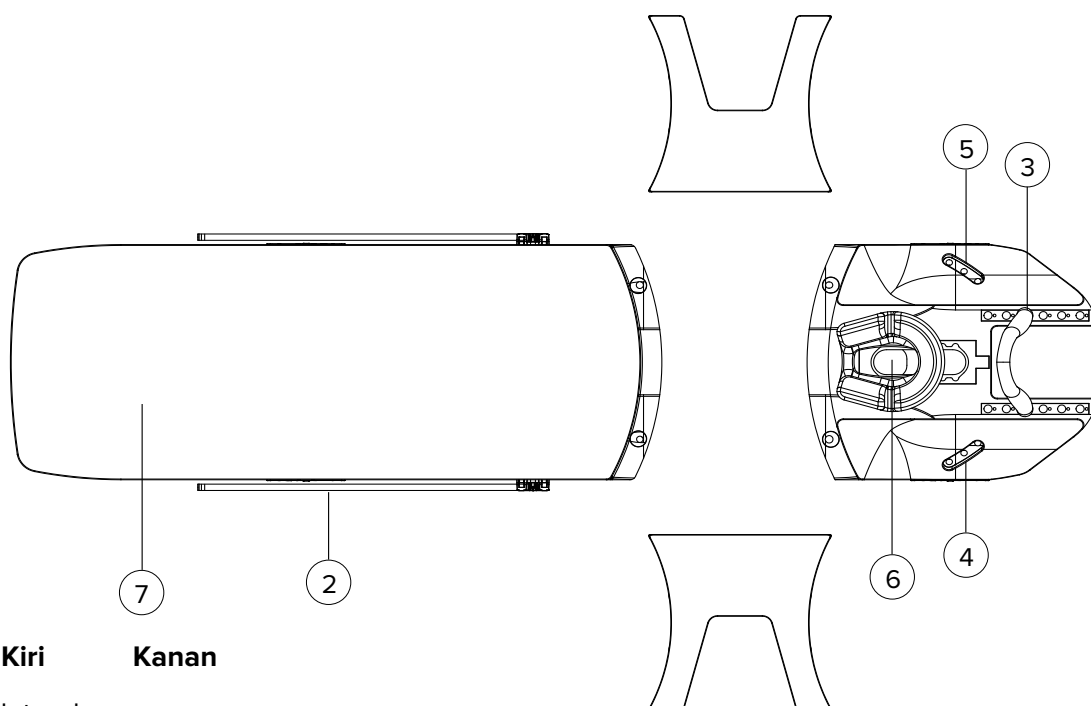
No. ID Pasien:

Disiapkan oleh:

Dokter:

Tanggal:

Komentar:



1. Sisipan: **Kiri** **Kanan**

2. Skala Ipsilateral:

3. Lokasi Pegangan Tangan Ganda (pilih salah satu): **1** **2** **3** **4** **5** **6** **N/A**

4. Pegangan Tangan, *Bagian Kanan Pasien* (pilih salah satu): **A1** **A2** **A3** **N/A**

5. Pegangan Tangan, *Bagian Kiri Pasien* (pilih salah satu): **A1** **A2** **A3** **N/A**

6. Sandaran Kepala yang Digunakan: **Tidak Ada** **Tengkurap** **Kontur**
Lokasi (pilih salah satu): **A** **B** **C** **D** **E** **F**

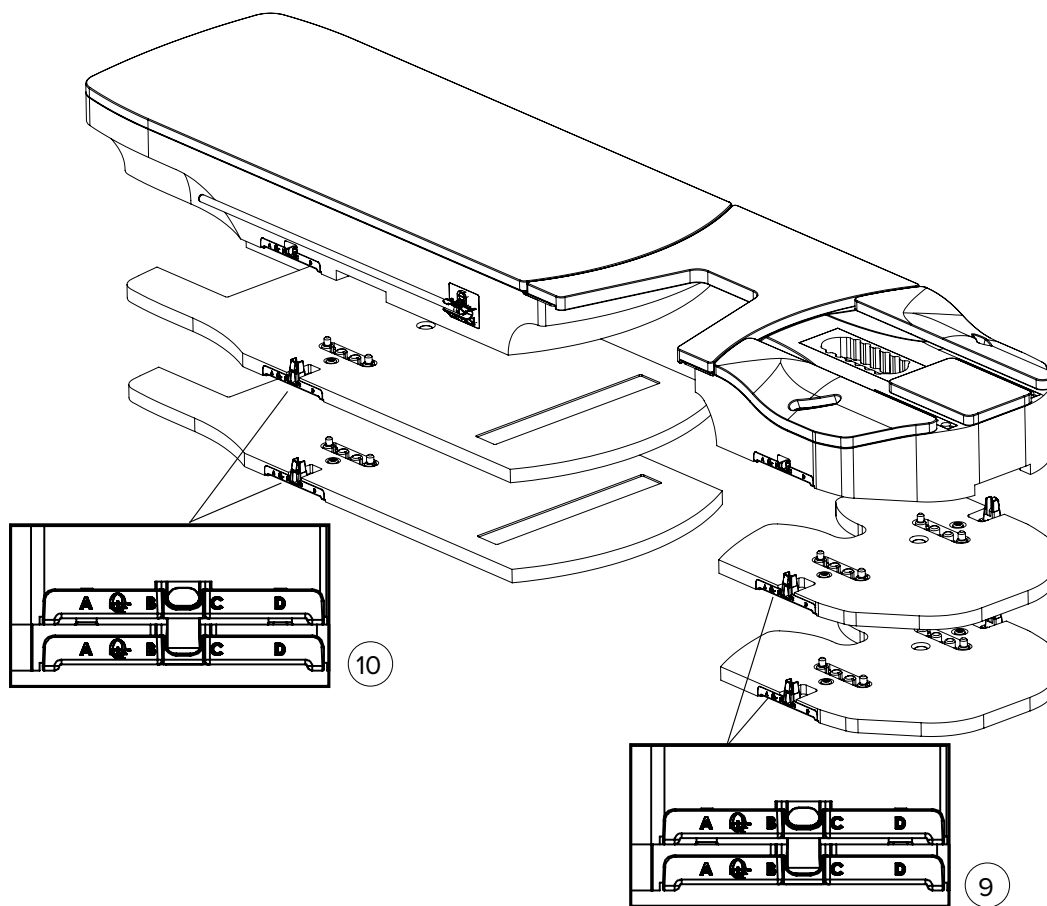
7. Lokasi Lutut (pilih salah satu): **V** **W** **X** **Y** **Z**

Catatan:

(Lanjutan di halaman belakang)

PENYIAPAN PASIEN

ACCESS PRONE (RT-4544) (LANJUTAN)



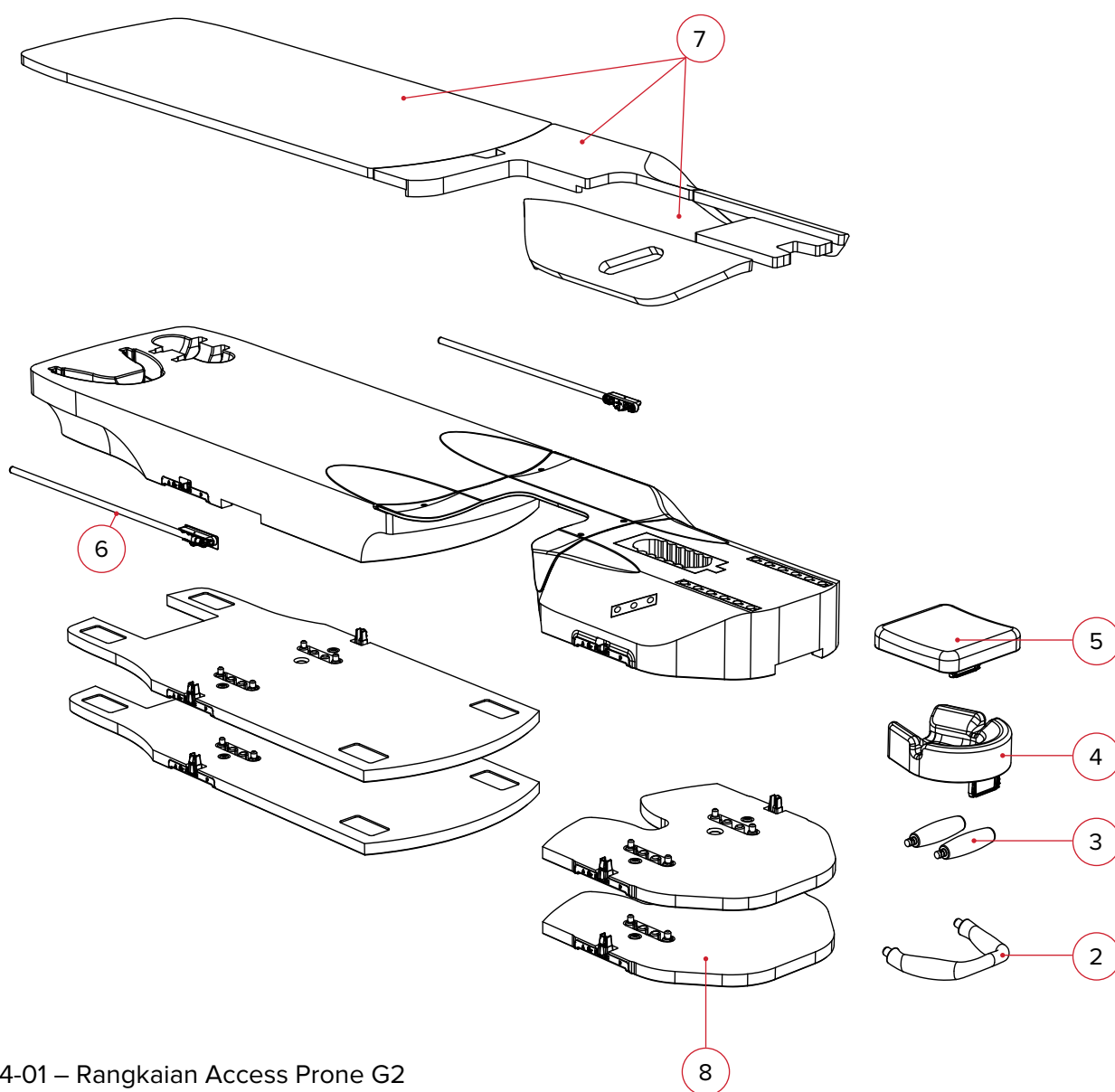
Peninggi dan Shim CT

8. Jumlah set Shim Peninggi CT yang digunakan (pilih salah satu): **0** **1** **2**
9. Peninggi CT Superior—Lokasi di Bilah Pengaturan Lokasi **A** **B** **C** **D**
- Lokasi Bilah Pengaturan Lokasi di bagian atas dipan:
10. Peninggi CT Inferior—Lokasi di Bilah Pengaturan Lokasi **A** **B** **C** **D**
- Lokasi Bilah Pengaturan Lokasi di bagian atas dipan:

Catatan:

DAFTAR KOMPONEN

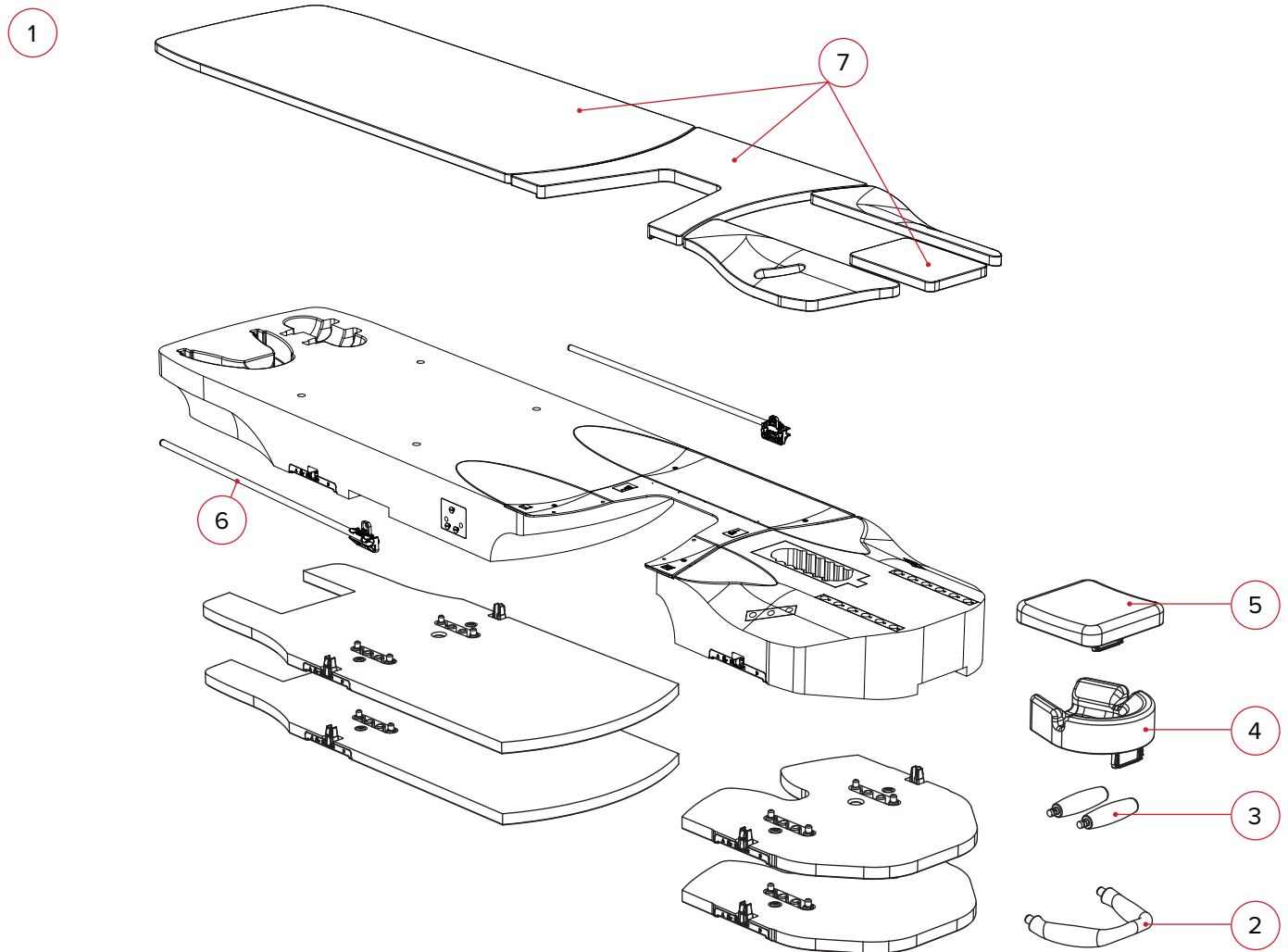
ACCESS PRONE G2 (RT-4544-01)



1. RT-4544-01 – Rangkaian Access Prone G2
 - 2005408 Rakitan Sisipan Kanan Access Prone G2
 - 2005424 Rakitan Sisipan Kiri Access Prone G2
2. RT-4544KV-04 – Pegangan Tangan Ganda
3. RT-4544KV-05 – Gagang Pegangan Tangan
4. RT-4544KV-06 – Sandaran Kepala Tengkurap
5. RT-4544KV-07 – Sandaran Kepala Kontur
6. Skala Ipsilateral, Profil Rendah
 - 8002601 – 40 cm (Skala Penggantian)
 - 8002602 – 48 cm (Skala Aksesori)
7. 2006813 – Set Bantalan AP-2
8. 8002580 – Set Shim AP-2

DAFTAR KOMPONEN

ACCESS PRONE (RT-4544)



1. RT-4544 – Rangkaian Access™ Prone
 - 2004257 Rakitan Sisipan Payudara Access Prone G1
2. RT-4544KV-04 – Pegangan Tangan Ganda
3. RT-4544KV-05 – Gagang Pegangan Tangan
4. RT-4544KV-06 – Sandaran Kepala Tengkurap
5. RT-4544KV-07 – Sandaran Kepala Kontur
6. 8001846 – Skala Ipsilateral
7. 8002215 – Set Bantalan Access™ Prone



www.CQmedical.com

☎ +1 712-737-8688 | +1 800-842-8688

✉ info@CQmedical.com