

Panduan Penggunaan Al Station 2

Pengantar

EchoNous Al Station 2 adalah stan yang memungkinkan Anda memasang dan melepas Kosmos Bridge dengan mudah untuk penggunaan seluler.

Gunakan panduan ini bersama dokumen yang disertakan dengan Al Station 2 di dalam kotak (Anda juga dapat menemukannya di USB flash drive):

- Panduan Pemasangan Al Station 2, Stan Inti
- Panduan Pemasangan AI Station 2, Dudukan Kosmos Bridge

Memasang dan melepas Kosmos Bridge

Memasang Kosmos Bridge di Al Station



Pastikan gerendel tertutup sepenuhnya agar Kosmos Bridge tidak terjatuh dan menyebabkan cedera atau kerusakan.

Untuk memasang Kosmos Bridge di Al Station:

1. Sejajarkan Kosmos Bridge sehingga tepi bawah tertumpu pada tab sudut dudukan tablet.



Miringkan Kosmos Bridge kembali ke dudukan tablet, lalu tekan ke dalam.
Anda mungkin menemui sedikit kendala saat menekan pegangan ke dalam slot.



3. Tekan gerendel hingga berbunyi klik.



Melepas Kosmos Bridge dari Al Station

Tombol pelepas sengaja ditempatkan secara tersembunyi demi meningkatkan keamanan.



Saat melepas Kosmos Bridge dari dudukannya, sesuaikan dudukan agar tidak miring ke bawah sebelum Anda menekan pelepas agar tidak jatuh ke lantai.



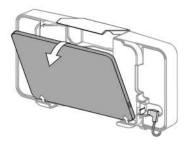
- Tombol pelepas melepaskan gerendel dan kabel USB secara bersamaan.
- Tekan sepenuhnya tombol pelepas dengan cepat untuk memastikan kabel USB terlepas dengan benar.

Untuk melepas Kosmos Bridge dari Al Station:

- 1. Pastikan Kosmos Bridge menghadap lurus ke depan dan tidak miring ke bawah.
- 2. Sangga Kosmos Bridge dengan satu tangan dan gunakan tangan lainnya untuk menekan sepenuhnya tombol pelepas dengan cepat di slot kanan atas belakang Al Station.



3. Pegang bagian atas Kosmos Bridge, miringkan ke depan, dan angkat untuk melepaskannya dari dudukan.

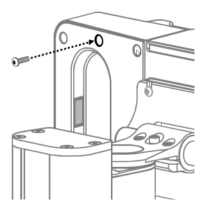


Mengunci tombol pelepas (opsional)

Jika ingin Kosmos Bridge tetap terpasang di Al Station, Anda dapat mengunci tombol pelepas untuk memastikan gerendelnya tidak terbuka.

Untuk mengunci tombol pelepas:

➤ Setelah memasang Kosmos Bridge di Al Station, gunakan T-10 Torx untuk memasang BHTS M3 x 8 mm ke bagian belakang dudukan tablet.



Menyesuaikan engsel tablet

Anda dapat menyesuaikan dudukan tablet agar dapat miring ke atas dan ke bawah (+30/-15 derajat) dan berputar ke kiri dan ke kanan (+/- 90 derajat).



Kemiringan ke bawah sengaja dibatasi untuk mengurangi kemungkinan terjatuhnya Kosmos Bridge jika gerendel tidak sengaja terbuka.

Jika dudukan terlalu longgar atau terlalu kencang, Anda dapat menyesuaikannya seperti yang dijelaskan di *Panduan Pemasangan Al Station 2, Dudukan Kosmos Bridge*.



Pastikan untuk menyangga tablet sambil menyesuaikan kekencangannya; jika terlalu longgar, dudukan tablet bisa tiba-tiba miring ke bawah.

Pemasangan dan Penggunaan Hub Kosmos



Harap diingat bahwa tidak semua fitur tersedia di semua negara. Baca panduan pengguna yang berlaku di wilayah atau negara Anda untuk mengetahui semua fitur yang tersedia sebelum menggunakan.

Saat sedang menggunakan Kosmos Bridge di Al Station, Hub Kosmos memungkinkan Anda untuk memindai dan mengisi daya secara bersamaan saat Lexsa sedang terhubung atau saat Torso/Torso-One dan Lexsa sedang terhubung.

Hub Kosmos dengan fitur langsung pakai (grab-and-go) Lexsa memungkinkan kemudahan akses ke probe Lexsa.



Saat memindai dengan Lexsa, jangan lepaskan daya AC jika sudah terhubung.



Kotak pelingkup tidak boleh dibuka saat berada dalam lingkungan pasien.

Berikut adalah petunjuk cara memasang Hub Kosmos dan Hub Kosmos dengan fitur langsung pakai (grab-and-go) Lexsa.

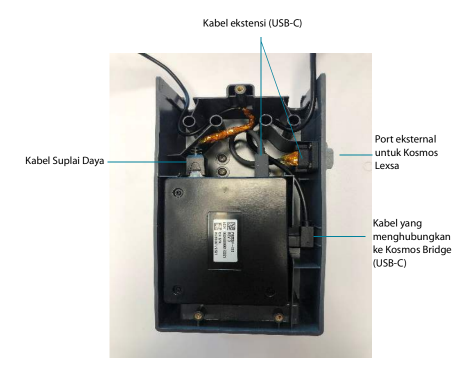
Untuk memasang Hub:



Gunakan gambar di atas sebagai pedoman saat memasang Hub

- 1. Hubungkan Lexsa Kosmos
- 2. Hubungkan kabel suplai daya Hub
- 3. Hubungkan Hub dengan Kosmos Bridge

Untuk memasang Hub menggunakan fitur langsung pakai (grab-and-go) Lexsa:



Gunakan gambar di atas sebagai pedoman saat memasang Hub dengan fitur langsung pakai (grab-and-go) Lexsa

- 1. Hubungkan Kosmos Lexsa ke port eksternal
- 2. Hubungkan kabel suplai daya Hub
- 3. Hubungkan Hub dengan Kosmos Bridge

Menggunakan nampan utilitas

Nampan utilitas dapat menahan beban seberat 4,5 kg dengan aman.



Jangan melebihi beban kerja Al Station yang aman.

* Jika ingin melepaskan nampan utilitas untuk dibersihkan, tekan tab dan geser nampan ke atas.



▶ Untuk memasangnya kembali, sejajarkan nampan dengan tepi atas bracket dudukan dan geser nampan ke bawah hingga terkunci di tempatnya.

Mengunci roda

Al Station memiliki empat roda pengunci.



Al Station dirancang untuk berputar dengan bebas. Namun, setelah meletakkannya di tempat yang Anda inginkan, kunci rodanya agar tidak bergerak secara tidak sengaja.

▼ Untuk mengunci roda, tekan tab dengan kaki Anda.



Menyimpan kabel daya AC

★ Untuk menyimpan kabel daya AC, balutkan kabel ke pembungkus kabel di bagian bawah stan.

Pembersihan dan disinfeksi

Untuk pembersihan dan disinfeksi AI Station, lihat petunjuk produsen. (https://assets.gcx.com/documents/documents/DU-CLEAN-01_Rev_A.PDF)

Pemeliharaan Rutin

Periksa secara berkala semua pengencang yang terkait dengan unit dudukan. Kencangkan atau Sesuaikan sesuai kebutuhan untuk pengoperasian dan keamanan yang optimal.

Membersihkan Unit Dudukan

Unit dudukan dapat dibersihkan dengan sebagian besar larutan nonabrasif ringan yang biasa digunakan di lingkungan rumah sakit (misalnya larutan pemutih, amonia, atau alkohol yang diencerkan).

Lapisan penutup permukaan akan rusak secara permanen jika terkena bahan kimia dan pelarut yang kuat, seperti aseton atau trikloroetilena.

Wol baja atau bahan abrasif lainnya tidak boleh digunakan.

Kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan zat atau proses yang tidak disetujui tidak termasuk dalam jaminan. Kami merekomendasikan pengujian larutan pembersih pada area kecil unit dudukan yang tidak terlihat untuk memverifikasi kompatibilitas.

Jangan merendam atau membiarkan cairan masuk ke unit dudukan. Segera bersihkan unit dudukan dari semua bahan pembersih menggunakan kain yang dibasahi air. Keringkan unit secara menyeluruh setelah dibersihkan.



GCX tidak menjamin keefektifan bahan kimia atau proses yang tercantum sebagai sarana untuk mengatasi infeksi. Konsultasikan dengan petugas pengendalian infeksi atau ahli epidemiologi rumah sakit Anda. Untuk membersihkan atau mensterilkan perangkat yang terpasang atau peralatan aksesori, lihat petunjuk khusus yang dikirimkan bersama produk tersebut.

Spesifikasi

Stan

Berat: 24,5 kg

Dimensi: 112 x 51 x 45 cm

Hub Kosmos

Dimensi: 100 x 116 x 30 mm

Suplai Daya

Input: 100-240 V suplai AC 50-60 Hz

Output: 5,0 V ±0,25 V pada arus maksimum 2,0 A

Panjang kabel Hub ke tablet

1.800 mm

Simbol pelabelan

Simbol	Penjelasan EchoNous	Judul SDO Nomor Referensi Standar
	Menunjukkan produsen	Produsen
	perangkat. Mencakup nama dan alamat produsen	No. Ref. 5.1.1
		ISO 15223-1
		Alat kesehatan - Simbol yang
		digunakan untuk label alat
		kesehatan, pelabelan, dan
		informasi yang akan
		disediakan - Bagian 1:
		Persyaratan umum
REF	Nomor komponen atau	Nomor katalog
	model	No. Ref. 5.1.6
		ISO 15223-1
		Alat kesehatan - Simbol yang
		digunakan untuk label alat
		kesehatan, pelabelan, dan
		informasi yang akan
		disediakan - Bagian 1:
		Persyaratan umum
LOT	Kode batch	Kode batch
		No. Ref. 5.1.5
		ISO 15223-1
		Alat kesehatan - Simbol yang
		digunakan untuk label alat
		kesehatan, pelabelan, dan
		informasi yang akan
		disediakan - Bagian 1:
		Persyaratan umum

	Massa peralatan termasuk	Tidak Ada
$\frac{\cancel{P}}{\cancel{A}} = 24.5 \text{ kg}$	dalam beban kerja yang	Hadititad
Δ	aman. Digunakan sesuai	
	dengan IEC 60601-1, Cl.	
	7.2.21.	
	Sudah Diklasifikasikan oleh	Tidak Ada
CASSIFIED	UL.	
c(UL)us	Medis - Peralatan medis	
E509516		
	umum terkait potensi bahaya sengatan listrik,	
	kebakaran, dan bahaya	
	mekanis sesuai dengan	
	ketentuan ANSI/AAMI ES	
	60601-1 (2005) + AMD (2012)	
	/ CAN/CSA-C22.2 No. 6060-1	
	(2008) + (2014) saja.	
	E509516	
~~		Petunjuk pengoperasian
	Baca petunjuk penggunaan	
		No. Ref. D.1-11
		IEC 60601-1
		Peralatan listrik medis -
		Bagian 1: Persyaratan umum
		mengenai keselamatan dasar
		dan kinerja pokok
٨	Peringatan keselamatan	Tanda peringatan umum
<u> </u>	ditunjukkan dengan tanda	No. Ref. D.2-2
	ini di perangkat.	IEC 60601-1
		Peralatan listrik medis -
		Bagian 1: Persyaratan umum
		mengenai keselamatan dasar
		dan kinerja pokok

Informasi kontak

Amerika Serikat



EchoNous, Inc.

8310 154th Avenue NE

Building B, Suite 200

Redmond, WA 98052

Dukungan Teknis (bebas pulsa): (844) 854 0800

Penjualan (bebas pulsa): (844) 854 0800

Email: support@EchoNous.com

Situs web: www.EchoNous.com

P007180-002, Rev A

Maret 2022