

Dräger Perseus® A500 Versione a pensile

La versione a pensile di Dräger Perseus® A500 combina il pluripremiato design ergonomico di Perseus A500 con la libertà di movimento di un'unità pensile (CSU). Insieme a Dräger Forta e Movita, questo apparecchio per anestesia pensile offre la possibilità di una configurazione completamente flessibile ed efficiente della postazione di lavoro.



PERSEUS A500 – L'ORIGINALE

L'unità Dräger Perseus A500 è una workstation per anestesia modulare e configurabile individualmente, creata appositamente per offrire un supporto ottimale alla gestione degli approcci terapeutici e dei workflow clinici. Grazie alle funzionalità di ventilazione, monitoraggio e predizione, Perseus A500 è anche perfettamente all'altezza delle situazioni più critiche che si possono presentare nella pratica clinica quotidiana.

UN TEAM AFFIATATO

L'elevata portata di Forta e Movita consente di realizzare diverse combinazioni già consolidate con il sistema di monitoraggio paziente, i sistemi IT e le pompe per infusione. Gli alimentatori del sistema di monitoraggio e dei sistemi IT si possono integrare ergonomicamente nella colonna porta apparecchiature e utenze della versione a pensile Perseus A500.

L'ulteriore eventuale applicazione di componenti sulle colonne portanti delle CSU aumenta le possibilità di configurazione di Perseus A500. Tutte le connessioni possono essere scelte e configurate già prima dell'ordinazione o, qualora lo si desidera, anche essere installate successivamente.

SVILUPPATA CON GLI UTILIZZATORI

Per quanto concerne la pianificazione e la concezione di Perseus A500, Dräger ha coinvolto anestesisti, infermieri, operatori sanitari e tecnici ospedalieri di tutto il mondo. Anche durante lo sviluppo della versione a pensile sono stati protagonisti gli utilizzatori finali, che hanno contribuito costantemente all'ottimizzazione della workstation. Questo intenso rapporto di collaborazione ha permesso di realizzare un design dell'apparecchiatura innovativo e orientato all'utente, nonché in grado di unire la leggerezza di un apparecchio a pensile ai vantaggi ergonomici di Perseus A500.

D-85669-2013



Dräger Perseus® A500
su Movita

D-85719-2013

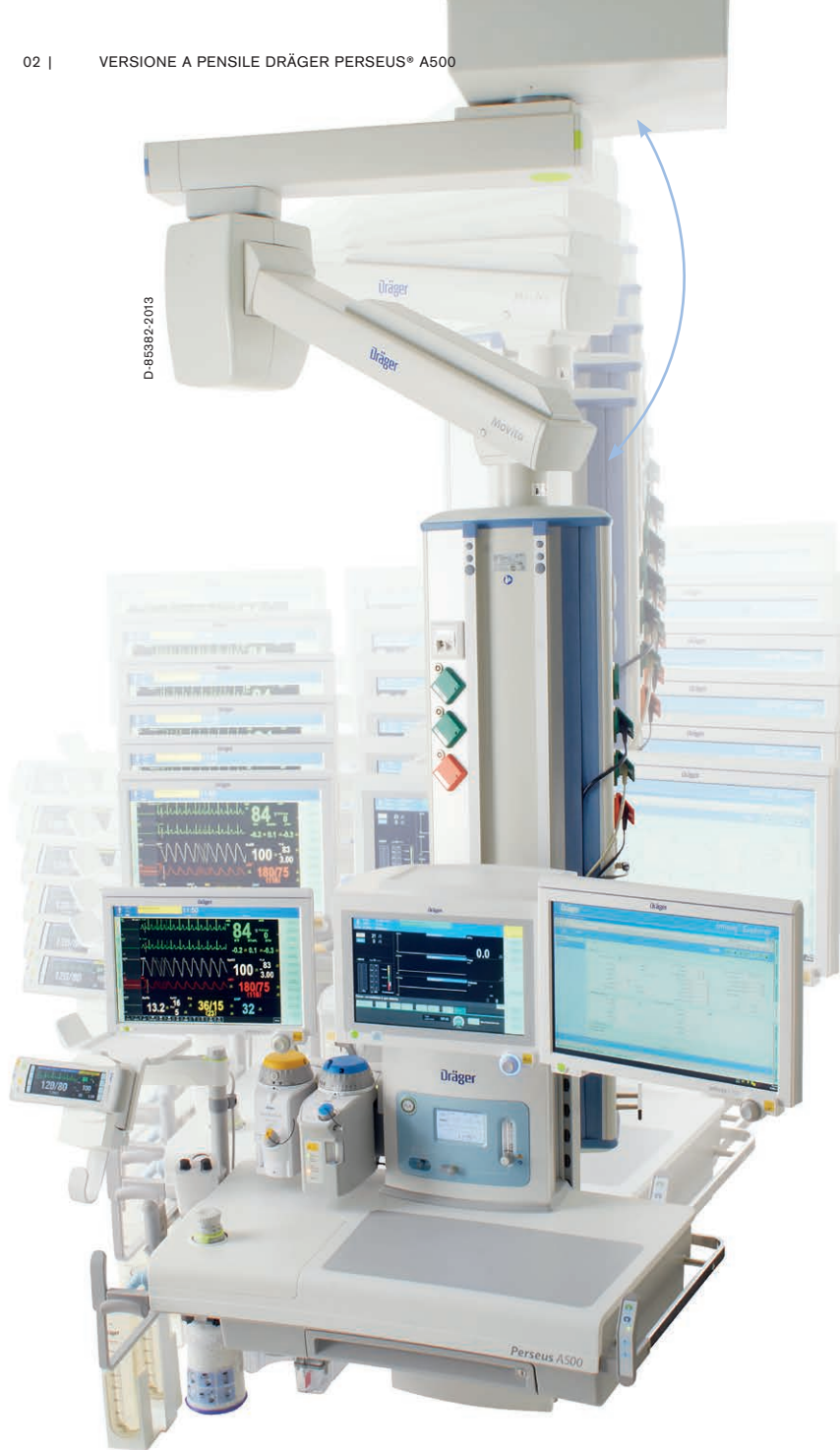


Dräger Perseus® A500
con sistema di monitoraggio
Infinity Acute Care System su Movita
con pompe per infusione

D-85720-2013



Dräger Perseus® A500
con sistema di monitoraggio
Infinity Acute Care System e C700 per
IT su Movita



LIBERTÀ DI MOVIMENTO

AD ALTI LIVELLI

La workstation per anestesia pensile sfrutta in modo ottimale lo spazio a disposizione.

I sistemi a doppio braccio di Forta e Movita hanno un'ampia area di movimento, consentendo così di regolare la postazione di lavoro a seconda delle specifiche esigenze di spazio richieste per lo svolgimento dell'operazione data. Tramite i cuscinetti EasyGlide™ e i freni pneumatici, la versione a pensile Perseus A500 può essere sistemata nella posizione desiderata in modo preciso e senza particolari sforzi.

FUNZIONAMENTO SEMPLICE

Un grande vantaggio è offerto dal sistema di comando del movimento. Con una manopola di comando integrata si può spostare facilmente la workstation. Durante il trattamento del paziente, l'anestesista è quindi in grado di cambiare la posizione dell'apparecchiatura in caso di nuove situazioni.

Il medico curante può impostare l'altezza della workstation Perseus A500, adattandola in modo preciso alla propria statura con un sistema di regolazione continua. Nella parte inferiore della superficie di lavoro è presente un sensore di sicurezza, che arresta il movimento di discesa non appena viene rilevato un ostacolo quale, per esempio, le gambe dell'utilizzatore in posizione seduta.



Condizioni di lavoro ergonomiche per utilizzatori di statura differente



Workstation trasformabile in pochi secondi con passaggio da una postazione di lavoro in piedi a una postazione di lavoro da seduti



Sensore di sicurezza con funzione di protezione per l'utilizzatore in posizione seduta



SISTEMA DI GESTIONE DEI CAVI

Il sistema di gestione dei cavi Dräger consente una facile installazione dei cavi nelle apposite canaline. In tal modo, tutti i cavi di collegamento e alimentazione rilevanti rimangono protetti dalla polvere e dallo sporco. Oltre a Perseus A500 e ai bracci di supporto per i sistemi di monitoraggio e IT, anche l'unità Movita offre pratiche soluzioni di gestione dei cavi. Ciò non riduce solo il pericolo di inciampo, ma è anche

utile dal punto di vista igienico. La workstation presenta un design dalle superfici lisce e arrotondate, che contribuisce a rendere più semplice il trattamento e la cura del sistema.

SICUREZZA E TRASPORTO

I contatti magnetici integrati fanno in modo che Perseus A500 rimanga accoppiato meccanicamente alla CSU nel caso in cui inavvertitamente vada a finire appoggiato

su un ostacolo. In caso di necessità è comunque possibile disaccoppiare la workstation Perseus A500 dalla CSU nel giro di un minuto. I contatti magnetici del sistema si disattivano agendo su un interruttore a chiave, dopodiché si può passare a deporre Perseus A500 su un particolare carrello di servizio. Non appena viene fissata bene a quest'ultimo, l'apparecchiatura è poi pronta per essere trasportata via comodamente.



Il sistema di gestione dei cavi garantisce che la workstation sia in ordine



Quadro di comando dell'unità di alimentazione pensile con un interruttore a chiave



Contatti magnetici in corrispondenza dell'interfaccia tra la CSU e Perseus A500



Carrello di servizio

DATI TECNICI DELLA VERSIONE A PENSILE PERSEUS A500

Dimensioni (L x H x P)	1.150 mm x 1.045 mm x 790 mm 45,23 in x 41,14 in x 31,1 in
Peso	
Versione a pensile Perseus® A500 senza vaporizzatori	approx. 100 kg (220 lbs)
Dotazione massima*	200 kg (441 lbs)
Alimentazione di rete	
Allacciamento elettrico	100 – 240 V ~ 50/60 Hz
Potenza assorbita	tipicamente 70 W, max. 400 W
Massima corrente assorbita	4 A
Spazio utile interno e superfici di appoggio	Grande superficie di lavoro, superfici di appoggio aggiuntive (opzionali), cassetto richiudibile (opzionale)

DATI TECNICI DI MOVITA LIFT

Sistema a un braccio	1.000 mm di area di movimento
Sistema a due bracci	1.500 mm di area di movimento
Sistema a due bracci	1.750 mm di area di movimento
Sistema a due bracci	2.000 mm di area di movimento
Sistema a due bracci	2.250 mm di area di movimento
Carico massimo	180 kg
Intervallo di rotazione e arresti a 330° su tutti gli snodi; arresti presenti ogni 8° e, rispettivamente, 15°	
Velocità di sollevamento** e regolazione max. dell'altezza: Movita lift: < 20 s su 600 mm ± 25 mm	

Sistema con braccio	min. 500 mm max. 2.500 mm
Carico max.	270 kg (sistema con braccio: 500 mm – 2.250 mm) 240 kg (sistema con braccio: 2.500 mm)
Intervallo di rotazione e arresti a 330° su tutti gli snodi; arresti presenti ogni 8° e, rispettivamente, 15°	
Velocità di sollevamento** e regolazione max. dell'altezza: Forta lift: 30 s su 580 mm	

* Fare attenzione alla portata massima dell'unità di alimentazione pensile.

** La velocità di sollevamento può variare a seconda del tipo di tensione di rete del paese di riferimento.

SEDE PRINCIPALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germania

www.draeger.com

ITALIA

Draeger Medical Italia S.p.A.
Via Galvani 7
20094 Corsico/Milano
Tel +39 02 45 87 21
Fax +39 02 45 84 515
info.it@draeger.com

SVIZZERA

Dräger Schweiz AG
Waldeggrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Fabbricante:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germania

Potrete trovare il vostro
responsabile vendite locale
in: www.draeger.com/
contattateci

