



Unter Einsatz von modernster Technologie und Materialien wie verstärktem Duroplast gelang es CAE, mit "PF30...32" ein Spitzenprodukt herzustellen, das in Bezug auf Robustheit und Design den allerhöchsten Ansprüchen gerecht wird. Der eingesetzte Kunststoff ist bsolut pflegeleicht und lässt sich im Handumdrehen reinigen.

Zuverlässig, präzise und einfach in der Handhabung: Die neuen elektronischen Spitzenmodelle wurden an die speziellen Bedürfnisse von Patienten und medizinischen Pflegekräften angepasst. Schon nach drei Sekunden wird ein präzises Messergebnis angezeigt und der Wiegevorgang wird durch ein "Tonsignal" beendet.

Die Geräte sind standardmäßig mit folgenden Funktionen ausgestattet:

- RESET: Neustart der Messung mit automatischer Nullstellung, auch wenn die Waage gerade belastet ist (erlaubt die Ermittlung des Nettogewichts)
- HOLD: Daueranzeige des Gewichts während des gesamten Wiegevorgangs, sobald die Stabilisierung erfolgt ist
- REFRESH: Neustart des Wiegevorgangs, ohne dass ein Verlassen der Waage erforderlich ist (HOT) und/oder eine Stabilisierung der Anzeige (FST) (Trittschutz) vorgenommen werden muss

- MEM: Anzeige eines gespeicherten wiegeresultats.

Stromversorgung über Netzstecker oder wahlweise über integrierte Batterie. Das Ein- und ausschalten erfolgt automatisch oder manuell.

"PF30...32", ein Modell der Produktlinie "PLUS" der Marke CAE, ist eine qualitative Personenwaage für den professionellen Einsatz im medizinischen Bereich.

Eigenschaften

Wägebereich / Genauigkeit :	200kg / 100g
Grundstruktur Gestell :	Verstärkter Duroplast
Standardfunktionen :	RESET (tare), HOLD, REFRESH, MEM Nullstellung (automatisch, ...) Automatische Abschaltung Speicherung der Wiegedaten Stoßfest
Anzeige :	LCD-Digitalanzeige
Elektronisches Anzeigegerät :	Auf einer kleineren Säule
Stromversorgung :	
Weitere wichtige Merkmale :	Hygiene – Ergonomie – Sicherheit
Wiegefläche :	31 x 30 cm
Maße :	41 x 30 cm / 24,5 cm
Gewicht :	6,8kg
T° / HR :	from +5 °C to +40°C / <85%HR
Herstellergarantie :	2 Jahre

Optionen

Wägebereich / Genauigkeit :	250kg / 100g
Stromversorgung :	integrierte Batterie