

Die Goldene Woche in Japan

Verschiedene Tage im Frühjahr gelten seit jeher in Japan als hohe Feiertage.

- 29. April** Geburtstag des Kaisers Hirohito
- 3. Mai** *Tag der Verfassung* – 1947 trat die neue Verfassung Japans in Kraft
- 4. Mai** *Green Day* – Tag der Umwelt und Natur
- 5. Mai** Tag des Kindes und der Familie



Beispielrechnung



Aplio 300, Kaufpreis 2018 = 35.000 €

Aplio a	35.900 €
Marktpreis Rücknahme 2024	-6.000 €
Goldener-Mai-Bonus	-3.000 €

Ihr Preis **26.900 €**

Ihre Ersparnis **9.000 €**



Xario 200, Kaufpreis 2017 = 28.000 €

Aplio me	30.100 €
Marktpreis Rücknahme 2024	-4.500 €
Goldener-Mai-Bonus	-3.000 €

Ihr Preis **23.400 €**

Ihre Ersparnis **7.500 €**

Ihr zusätzlicher Vorteil im Mai: unsere besonders günstigen „**Mai-Features**“ und ein ebenfalls sehr attraktives „**Rundum-sorglos-Paket**“.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein **individuelles Angebot** für Ihr Canon Wunschsystem, **inklusive Rücknahme** Ihres vorhandenen Systems

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

Mehr Informationen unter: <https://de.medical.canon>

© Canon Medical Systems Corporation 2024. Alle Rechte vorbehalten.

Konzept und technische Spezifikationen: Änderungen vorbehalten. 04/2024 RM0348D.

Canon



Rücknahme-Aktion
Goldener Mai
2024

Made For life

Der Goldene Mai in Deutschland

Für die japanische Kultur und damit auch für uns als japanisches Unternehmen ist der Mai eine ganz besondere Zeit. Die damit verbundene Freude möchten wir mit unserer Rücknahme-Aktion Goldener Mai an Sie weitergeben.

Profitieren Sie daher im Goldenen Mai auf unterschiedliche Weise.



Innovationen, mehr Leistung und KI* – überraschend attraktiv

Mehr Leistung und mehr Funktionen gegenüber Ihrem jetzigen System. Profitieren Sie zusätzlich von den im Rahmen dieser Aktion besonders günstigen **Goldenen-Mai-Features**. Lassen Sie sich überzeugen und begeistern. Wenn nicht jetzt, wann dann?

5 Jahre Sicherheit

Sie bevorzugen stattdessen, oder zusätzlich, mehr Sicherheit? Entscheiden Sie sich für unser **Goldener Mai „Rundumsorglos-Paket“**. Das bedeutet: 5 Jahre keinerlei ungeplante Kosten für Ersatzteile und Service sowie den Austausch von 2 Standardsonden nach Ablauf der Garantie. Im Rahmen dieser Aktion ebenfalls besonders attraktiv.

3.000 € Goldener-Mai-Bonus

Überzeugende Angebotspreise für die neueste Ultraschallgeneration plus **Goldener-Mai-Bonus**.

Beispielrechnung unseres Angebotes
auf der Rückseite ...

Plus
überzeugendem
Rücknahme-
wert

*Künstliche Intelligenz

Aplio me



Aplio me – High End kompakt

- Perfekt, wenn Leistung und Vielfalt bei den Anwendungen gefordert ist, auch bei weitergehenden Fragestellungen.
- Kompakt, wenn die Platzverhältnisse begrenzt sind.
- Leicht, robust und ultramobil, wenn der Einsatzort variabel sein soll. Und mit bis zu 4 Stunden Akkulaufzeit muss dort nicht mal eine Steckdose sein.
- Sparsam, durch ein Drittel weniger Stromverbrauch
- Die Leistung kann man sehen, der Funktionsumfang wird überraschen und die intuitive Bedienung begeistern, aber hören werden Sie es nicht.
- Kompatibel mit Xario-Sonden

Gültig für beide Systeme:

Flexibles, weil **individuell anpassbares Bedienkonzept** mit **konfigurierbarem Panel** und **programmierbarem Touch Command Screen**. Dies ermöglicht maximale Konzentration auf die klinische Fragestellung und die Patient*innen.

Aplio a



Aplio a – Die Referenz

- Mehr Leistung, durch den revolutionären aBeam Beamformer, mehr Sonden, für wirklich jede klinische Fragestellung
- Mehr Features – Bildgebung, Analyse und Quantifizierung sowie Fusionsbildgebung unterschiedlicher Modalitäten, alles auf einer Plattform
- 23" Wide Screen LCD Monitor mit LED Backlight
- großer, 12,1" Touch Command Screen
- Ergonomie, Workflow und Design im Fokus. Das Ergebnis: perfekte Anpassung von Bedieneinheit und Monitor an jede Untersuchungssituation.
- Kompatibel mit Aplio-Sonden

Unterstützt durch **QuickScan** und die einzigartige **OnScreen Navigation**. Sie reduziert Kopfbewegungen für den Blick auf die Hand, da die Augen auf dem Monitor bleiben, während die Hand auf dem Trackball ruht. Dazu wechseln die **umliegenden Multifunktionstasten** modusabhängig ihre Funktionalität.