

# Marktgröße und Marktanteil für Point-of-Care-Diagnostik werden bis 2030 95,89 Mrd. US-Dollar überschreiten

*Der Markt für Point-of-Care-Diagnostika soll bis 2030 einen Wert von 95.89 Milliarden US-Dollar erreichen*

WASHINGTON, D.C, DISTRICT OF COLUMBIA, UNITED STATES, January 8, 2024 /EINPresswire.com/ -- Laut einem von Vantage Market Research veröffentlichten Bericht erreichte der globale [Markt für Point-of-Care-Diagnostik](#) im Jahr 2022 eine Bewertung von 45,06 Milliarden US-Dollar, mit einem prognostizierten Wert von 95,89 Milliarden US-Dollar bis 2030. Dies entspricht einer durchschnittlichen jährlichen Wachstumsrate (CAGR) von 9,90 % im Prognosezeitraum 2023-2030. Es wird spannend sein, die Entwicklung des Marktes in den kommenden Jahren zu beobachten.



In der sich ständig weiterentwickelnden Landschaft des Gesundheitswesens ist der Markt für Point-of-Care-Diagnostik ein zentraler Akteur, der die Art und Weise, wie medizinische Diagnosen durchgeführt werden, neu definiert und die Patientenversorgung verändert. Dieser innovative Sektor hat ein erhebliches Wachstum erlebt, da er in der Lage ist, schnelle und genaue Ergebnisse direkt am Krankenbett, in der Klinik oder zu Hause des Patienten zu liefern. Die Konvergenz von Technologie und Gesundheitswesen hat die Entwicklung tragbarer und benutzerfreundlicher Diagnosegeräte vorangetrieben und den Markt vorangetrieben.

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

@<https://www.vantagemarketresearch.com/point-of-care-diagnostics-market-1821/request-sample>

Die wichtigsten Marktteilnehmer sind:

- Der Markt für Point-of-Care-Diagnostik wird im Prognosezeitraum voraussichtlich eine CAGR von 9,90 % verzeichnen.
- Die Glukoseüberwachung hält aufgrund der weltweit steigenden Prävalenz von Diabetes einen erheblichen Anteil am Markt.
- Nordamerika entwickelt sich aufgrund seiner robusten Gesundheitsinfrastruktur und der zunehmenden Einführung fortschrittlicher Diagnosetechnologien zu einem wichtigen Marktteilnehmer.

Die wichtigsten Marktteilnehmer sind:

- F. Hoffmann-La Roche AG
- Qiagen
- Danaher Corp.
- Becton Dickinson (BD)
- Biomerieux SA
- Abbott Laboratorien
- Siemens Healthcare AG
- Zoetis Inc.
- Labor für Instrumentierung
- Nova Biomedical
- Trividia Health Inc.
- Quidel Corp.
- Trinity Biotech
- Sekisui-Diagnostik
- Orasure Technologies Inc.
- Nipro Corp.
- Spectral Medical Inc.

Die wichtigsten Marktteilnehmer sind:

<https://www.vantagemarketresearch.com/point-of-care-diagnostics-market-1821/request-sample>

Die wichtigsten Marktteilnehmer sind:

Die wichtigsten Marktteilnehmer sind:

Die wichtigsten Marktteilnehmer sind:

Der Markt für Point-of-Care-Diagnostik wird durch eine Konvergenz von Faktoren angetrieben,

die sich überschneiden, um den Anforderungen des modernen Gesundheitswesens gerecht zu werden. Die Nachfrage nach sofortigen Ergebnissen, gepaart mit der Notwendigkeit der Früherkennung von Krankheiten und der Patientenüberwachung, hat die Einführung von Point-of-Care-Diagnoselösungen vorangetrieben. Der Komfort und die Effizienz, die diese Geräte bieten, haben zu einer verbesserten Compliance der Patienten geführt und die Belastung der Gesundheitsinfrastruktur verringert. Darüber hinaus hat die Zunahme chronischer Krankheiten und Infektionsausbrüche die Nachfrage nach schnellen und genauen Diagnosewerkzeugen weiter angeheizt und ein günstiges Umfeld für das Marktwachstum geschaffen.

POC-Systeme:

1. **Miniaturisierung und Portabilität:** Der Trend zu kleineren, tragbaren und tragbaren Diagnosegeräten hat die Point-of-Care-Diagnostik revolutioniert und ermöglicht Tests vor Ort, ohne dass spezialisierte Labore erforderlich sind.
2. **Konnektivitätsoptionen:** Viele Point-of-Care-Geräte verfügen jetzt über Konnektivitätsoptionen, die eine nahtlose Datenübertragung an elektronische Patientenakten und medizinisches Fachpersonal ermöglichen und so die Patientenversorgung und Echtzeitüberwachung verbessern.
3. **Integrierte Plattformen:** Die moderne Diagnostik ist zunehmend in der Lage, mehrere Tests auf einer einzigen Plattform durchzuführen, was ein umfassendes Krankheitscreening ermöglicht und den Bedarf an mehreren Geräten reduziert.
4. **Biomarkerforschung:** Fortschritte in der Biomarkerforschung haben zur Entwicklung von Tests geführt, die eine frühzeitige Erkennung und personalisierte Behandlungsmöglichkeiten bieten und die Präzisionsmedizin vorantreiben.

POC-Systeme sind in verschiedenen Bereichen eingesetzt:

POC-Systeme sind in verschiedenen Bereichen eingesetzt:

- Glukose-Tests
- Hb1Ac-Prüfung
- Gerinnungstest
- Fruchtbarkeit/Schwangerschaft
- Infektionskrankheit
- Kardiale Marker
- Schilddrüsenstimulierendes Hormon
- Hämatologie
- Primärversorgungssysteme
- Dezentrale Klinische Chemie
- Kot
- Lipid-Tests
- Krebs-Marker
- Blutgase/Elektrolyte
- Ambulante Chemie

- Drogenmissbrauch (DOA) Tests
- Urinanalyse/Nephrologie
- □□□□□□□□□□□□
- Kliniken
- Krankenhäuser
- Heim
- Gesundheitseinrichtungen für betreutes Wohnen
- Laboratorien

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ | □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ @ <https://www.vantagemarketresearch.com/buy-now/point-of-care-diagnostics-market-1821/0>

□□□□□□□□□□□□□□□□□□:

So vielversprechend der Markt auch sein mag, er ist nicht ohne Herausforderungen: Die Dezentralisierung der Diagnostik kann zu Bedenken hinsichtlich der Qualitätskontrolle und Standardisierung führen. Die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Genehmigungsprozesse können für neue Akteure ein Hindernis für den Markteintritt darstellen. Die hohen Entwicklungskosten, die mit fortschrittlichen Diagnosetechnologien verbunden sind, können kleinere Unternehmen daran hindern, effektiv im Wettbewerb zu bestehen.

□□□□□□□□□□□□□□:

Nichtsdestotrotz bietet der Markt für Point-of-Care-Diagnostik mehrere Chancen: Die Ausweitung von Anwendungen über das traditionelle Gesundheitswesen hinaus, wie z. B. Tests zu Hause und abgelegene Bereiche, kann bisher unerschlossene Märkte erschließen. Investitionen in Forschung und Entwicklung können zu bahnbrechenden Innovationen führen, die derzeitige Einschränkungen überwinden und den Anwendungsbereich der Point-of-Care-Diagnostik erweitern. Die Zusammenarbeit zwischen Technologieunternehmen und Gesundheitsdienstleistern kann zur Schaffung integrierter Lösungen führen, die eine nahtlose Patientenversorgung ermöglichen.

□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ @ <https://www.vantagemarketresearch.com/industry-report/point-of-care-diagnostics-market-1821>

□ü□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□ hat ihr Cobas Pulse System in ausgewählten Ländern eingeführt, die die CE-Kennzeichnung erhalten. Dies ist die neueste Generation von vernetzten Point-of-Care-Lösungen von Roche Diagnostics für das professionelle Blutzuckermanagement.
- □□□□□□□□□□ kündigte die Einführung seines neuen Atemwegs-Panel-Tests an. Q-POC™ SARS-CoV-2, Grippe A/B & RSV Assay. Dieser Test kann alle drei Atemwegsviren in einer einzigen Probe

nachweisen und kann in einer Vielzahl von Umgebungen verwendet werden, einschließlich Krankenhäusern, Kliniken und zu Hause.

- <https://www.vantagemarketresearch.com/press-release/point-of-care-diagnostics-market-165099> ist eine strategische Partnerschaft mit Novo Integrated Sciences, Inc. eingegangen, um seine Biomarker-basierte Schnelltest-Produktlinie in ganz Nordamerika zu erweitern.

Durchsuchen Sie Marktdaten, Tabellen und Abbildungen auf 146 Seiten und ein ausführliches Inhaltsverzeichnis zum Marktprognosebericht für Point-of-Care-Diagnostik (2023-2030) @ <https://www.vantagemarketresearch.com/press-release/point-of-care-diagnostics-market-165099>

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen, um die folgenden Punkte zu adressieren:

- Wie hoch ist die prognostizierte Wachstumsrate des Marktes für Point-of-Care-Diagnostik im Prognosezeitraum?
- Welches Anwendungssegment hält den größten Marktanteil und welche Faktoren treiben seine Dominanz an?
- Welchen Beitrag leistet Nordamerika zum Weltmarkt und welche Faktoren beeinflussen seine Position?
- Welche technologischen Trends prägen die Entwicklung von Point-of-Care-Diagnosegeräten?
- Welche Herausforderungen sind mit der Sicherstellung der Qualität und Genauigkeit der dezentralen Diagnostik verbunden?
- Wie können regulatorische Hürden überwunden werden, um neuen Marktteilnehmern den Markteintritt zu erleichtern?
- Welche Möglichkeiten gibt es, die Point-of-Care-Diagnostik auf nicht-traditionelle Gesundheitseinrichtungen auszuweiten?
- Wie kann die Zusammenarbeit zwischen dem Gesundheits- und dem Technologiesektor die Innovation in diesem Markt vorantreiben?

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen:

Die Region Nordamerika hat der Markt für Point-of-Care-Diagnostik aufgrund seiner fortschrittlichen Gesundheitsinfrastruktur, der hohen Gesundheitsausgaben und des zunehmenden Bewusstseins für die Früherkennung von Krankheiten erheblich an Zugkraft gewonnen. Das Engagement der Region für technologische Fortschritte und die Einführung neuartiger diagnostischer Lösungen hat sie zu einem Vorreiter auf dem globalen Markt gemacht. Mit einem robusten Ökosystem aus Forschungseinrichtungen, Branchenakteuren und staatlicher Unterstützung treibt Nordamerika weiterhin Innovation und Wachstum auf dem Markt für Point-of-Care-Diagnostik voran.

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen:

- Marktgröße, Marktanteil und Trendanalyse für klinische Labordienstleistungen: <https://www.vantagemarketresearch.com/industry-report/clinical-laboratory-services-market-165099>

1611

- Bericht über die Marktgröße, den Marktanteil und die Trendanalyse klinischer Entscheidungsunterstützungssysteme: <https://www.vantagemarketresearch.com/industry-report/clinical-decision-support-systems-market-1394>
- Bericht über die Größen-, Anteils- und Trendanalyse der Brustbildgebung: <https://www.vantagemarketresearch.com/industry-report/breast-imaging-market-1390>
- Verbesserung der Marktgröße, des Marktanteils und der Trendanalyse der klinischen Dokumentation: <https://www.vantagemarketresearch.com/industry-report/clinical-documentation-improvement-market-1354>
- Markt für Zahnimplantate - Globale Brancheneinschätzung und Prognose: <https://www.vantagemarketresearch.com/industry-report/dental-implants-market-2372>

Übersicht über die Marktgröße, den Marktanteil und die Trendanalyse klinischer Entscheidungsunterstützungssysteme:

Wir bei Vantage Market Research bieten quantifizierte, qualitativ hochwertige B2B-Analysen zu mehr als 20.000 aufstrebenden Märkten an und helfen unseren Kunden, die Konstellation von Chancen für ihre Unternehmen zu ermitteln. Als Marktforschungs- und Beratungsunternehmen bieten wir unseren Kunden End-to-End-Lösungen, um ihre wichtigen Geschäftsziele zu erreichen. Unser Kundenstamm erstreckt sich über 70 % der Global Fortune 500-Unternehmen.

Eric Kunz

Vantage Market Research

+ + +1 202-380-9727

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/679773399>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.