

Strukturierte Produkte sind keine kollektiven Kapitalanlagen im Sinne des Kollektivanlagegesetzes (KAG) und unterstehen keiner Genehmigungspflicht und keiner Aufsicht der Eidgenössischen Finanzmarktaufsicht FINMA. Die Anleger tragen ferner ein Emittentenrisiko.



# ZKB Basket «Healthcare Diagnostics & Technology»

November 2023

## Innovationen sorgen für die frühzeitige Erkennung von Krankheiten sowie Kostensenkungen in der Gesundheitsversorgung

Endoskope und diagnostische Testsysteme verbessern die Produktivität und Effizienz der medizinischen Diagnose und Behandlung. Bereits heute leisten sie einen signifikanten Beitrag zur Früherkennung von Krankheiten, aber auch zur Kostensenkung im Gesundheitswesen. Die stetig steigende Marktdurchdringung und die hohe Innovationsdynamik in der Endoskopie und in der Diagnostik dürften die positiven Effekte in Zukunft noch verstärken.

Endoskope werden für minimal-invasive Eingriffe in der Medizin verwendet. Diagnostische Tests werden zur Erkennung sowie zur Quantifizierung von Viren, Bakterien, Antigenen, toxischen Stoffen und einer Vielzahl von Molekülen und Zellen eingesetzt.

Sowohl in der Endoskopie als auch in der Diagnostik sind in den vergangenen Jahren Produkte entwickelt worden, die dabei helfen, Patienten schneller, früher und schonender zu untersuchen und zu behandeln. Beide Technologien helfen daher, den im Zuge des demographischen Wandels zu erwartenden Kostenanstieg im Gesundheitswesen zu dämpfen. Zudem erscheint es aus heutiger Sicht wahrscheinlich, dass das Innovationstempo in beiden Segmenten weiterhin überdurchschnittlich hoch bleiben wird.

Sämtliche Unternehmen, die im Basket enthalten sind, sind führend in der Endoskopie oder Diagnostik, entweder durch ihr Angebot von Produkten und Dienstleistungen oder als Teil der vorgelagerten Wertschöpfungskette. Die Basiswerte stammen aus den Subsektoren Healthcare-Diagnostik und Healthcare-Technologie und sind über verschiedene Regionen diversifiziert. Sie werden dynamisch durch ZKB Asset Management selektiert.

## Der Basket im Detail

Die 25 Aktien werden zum Initial-Fixing-Zeitpunkt gleichgewichtet in den Basket aufgenommen. Die Diversifikation der Investitionen über verschiedene geographische Regionen und Innovationsfelder stellt dabei eine gewisse Streuung des Risikos sicher.

## Dynamisches Tracker-Zertifikat auf den ZKB Basket «Healthcare Diagnostics & Technology»

- Konzentration auf die Subsektoren Healthcare-Diagnostik und Healthcare-Technologie
- Dynamische Titelselektion durch ZKB Asset Management

## Eckdaten

### ZKB Tracker-Zertifikat dynamisch

Basiswert	Aktien-Basket «Healthcare Diagnostics & Technology»
Währung	CHF
Handelseinheit	1 Strukturiertes Produkt
Ausgabepreis	CHF 100.00
Zeichnungsfrist	30. November 2023, 16:00 Uhr
Initial Fixing	1. Dezember 2023
Valuta	8. Dezember 2023
Laufzeit	open-end
Management Fee	0.75% p.a.
ISIN	CH1218244486
Symbol	HEDITZ

## ZKB Aktien-Basket «Healthcare Diagnostics & Technology»

Aktienauswahl	Bloomberg Ticker
Asahi Intecc Co Ltd.	7747 JT
Biomerieux	BIM FP
Boston Scientific Corp	BSX UN
Canon Inc.	7751 JT
Carl Zeiss Meditec AG	AFX GY
Danaher Corp	DHR UN
Diasorin SpA	DIA IM
Eurofins Scientific	ERF FP
Fujifilm Holdings Corp	4901 JT
Halma Plc	HLMA LN
Hoya Corp	7741 JT
Intuitive Surgical Inc.	ISRG UW
Medtronic Plc	MDT UN
Merck KGaA	MRK GY
Merit Medical Systems Inc.	MMSI UW
Olympus Corp	7733 JT
Qiagen N.V.	QIA GY
Quest Diagnostics Inc.	DGX UN
Roper Technologies Inc.	ROP UN
Smith & Nephew Plc	SN/ LN
Sony Group Corp	6758 JT
Stryker Corp	SYK UN
Sysmex Corp	6869 JT
Thermo Fisher Scientific Inc.	TMO UN
Wuxi Aptec Co Ltd.-H	2359 HK

### Übersicht über die selektierten Titel

#### Asahi Intecc Co Ltd.

Das japanische Unternehmen produziert unter anderem Miniaturspulen für Endoskope.

#### Biomerieux

Das Unternehmen mit Hauptsitz in der Nähe von Lyon entwickelt und produziert Tests, Geräte und Software für Immunoassays, mikrobielle und molekulare Tests.

#### Boston Scientific Corporation

Das amerikanische Unternehmen ist auf minimal invasive medizinische Geräte fokussiert, die unter anderem in der Endoskopie eingesetzt werden.

#### Canon Inc.

Der japanische Konzern entwickelt in seiner Medizintechniksparte KI-unterstützte Bildverarbeitungssysteme, die unter anderem zusammen mit Endoskopen eingesetzt werden.

#### Carl Zeiss Meditec AG

Das auf die Augenheilkunde spezialisierte Unternehmen aus Jena in Deutschland entwickelt einen Operationsroboter, der für minimal invasive Eingriffe im Bereich des Kopfes eingesetzt wird.

#### Danaher Corporation

Das US-Unternehmen bietet in seiner Diagnostik-Sparte verschiedene Reagenzien, Verbrauchsgüter, Software und Dienstleistungen an, die für diagnostische Tests wichtig sind.

#### Diasorin SpA

Das Unternehmen aus Norditalien hat sich auf die Bereiche Immuno- und molekulare Diagnostik spezialisiert, wo es die entsprechenden Tests zusammen mit Geräten zur Testauswertung anbietet.

#### Eurofins Scientific

Das in Luxemburg registrierte Unternehmen betreibt eine internationale Laborkette, die Dienstleistungen im Bereich diagnostischer Tests anbietet.

#### Fujifilm Holdings Corporation

Das japanische Unternehmen ist global führend im Bereich Bildverarbeitungssysteme. Sie werden unter anderem in den Endoskopen des zum Konzern gehörenden Unternehmens Pentax Corp. eingesetzt.

#### Halma Plc

In seiner Medizintechniksparte entwickelt das in Grossbritannien domizilierte Unternehmen sowohl Komponenten für Endoskope wie auch für In-vitro-Diagnostik-Systeme.

#### Hoya Corporation

Das auf opto-elektronische Produkte ausgerichtete Unternehmen aus Tokyo bietet unter anderem Mikro-Optik-Systeme für Endoskope an.

**Intuitive Surgical Inc.**

Das Unternehmen ist führend im Bereich Operationsroboter, die in der Regel mit endoskopischen Komponenten gekoppelt werden.

**Medtronic Plc**

Das amerikanische Medizintechnik-Unternehmen bietet unter anderem Endoskope an.

**Merck KGaA**

Der global tätige Pharma- und Spezialchemiekonzern aus Darmstadt in Deutschland bietet unter anderen Reagenzien und diagnostische Testkits an.

**Merit Medical Systems Inc.**

Das im US-Bundesstaat Utah beheimatete Unternehmen bietet unter anderem eine Reihe von Instrumenten an, die auf Endoskopen montiert werden.

**Olympus Corporation**

Das japanische Unternehmen ist Weltmarktführer im Bereich von High-End-Endoskopen.

**Qiagen N.V.**

Das in Venlo in den Niederlanden registrierte Unternehmen, dessen wichtigste Produktionsstätten jedoch in Deutschland und den USA liegen, konzentriert sich auf die Entwicklung und Produktion von diagnostischen Tests sowie Bioinformatik-Lösungen zur Auswertung von Testergebnissen.

**Quest Diagnostics Inc.**

Der Konzern mit Sitz im US-Bundesstaat New Jersey betreibt eine Laborkette, die vor allem in den USA vertreten ist. In den Laboren werden Auswertungen einer breiten Palette von diagnostischen Tests durchgeführt.

**Roper Technologies Inc.**

Das eigentlich auf industrielle Software- und Vernetzungslösungen ausgerichtete Unternehmen hat auch Produkte in den Bereichen klinische und Labormanagement-Systeme im Angebot.

**Smith & Nephew Plc**

Das englische Medizintechnikunternehmen bietet unter anderem Operationsroboter an, die im Bereich Knie und Hüfte eingesetzt werden und endoskopische Komponenten haben.

**Sony Group Corporation**

Der japanische Konzern entwickelt in Kooperation mit Olympus Bildverarbeitungssysteme für Endoskope, die Ärzte und Ärztinnen beim Erkennen kleiner Läsionen und Tumoren unterstützen.

**Stryker Corporation**

Das auf Medizintechnik spezialisierte Unternehmen aus dem US-Bundesstaat Michigan bietet unter anderem Endoskope an.

**Sysmex Corporation**

Das japanische Unternehmen stellt Reagenzien und Geräte für diagnostische Tests her, wobei der Schwerpunkt auf der Blutanalyse liegt. 2021 hat es zudem einen eigenen Operationsroboter auf den Markt gebracht, der endoskopische Komponenten enthält.

**Thermo Fisher Scientific Inc.**

Thermo Fisher Scientific bedient Unternehmen aus der Pharma- und Biotechindustrie, der akademischen Forschung sowie Krankenhäuser und bietet eine breite Palette von Produkten und Dienstleistungen an, zu denen auch Reagenzien für diagnostische Tests gehören.

**Wuxi Apptec Co. Ltd.-H**

Neben vielen anderen Produkten und Dienstleistungen für die Pharmaindustrie entwickelt und vertreibt das Unternehmen aus China eine breite Palette von in diagnostischen Tests verwendeten Reagenzien sowie die dazu gehörigen Analyse- und Auswertungssysteme.

## Kontakt

Zürcher Kantonalbank, Postfach, 8010 Zürich

Verkauf Strukturierte Produkte

Tel.: +41 (0)44 293 66 65 / E-Mail: [derivate@zkb.ch](mailto:derivate@zkb.ch)

[www.zkb.ch/strukturierteprodukte](http://www.zkb.ch/strukturierteprodukte)

### Rechtliche Hinweise

Dieses Dokument dient Werbezwecken. Aufgrund gesetzlicher, regulatorischer oder steuerlicher Bestimmungen können Produkte und Dienstleistungen Restriktionen unterliegen, die sich namentlich aufgrund des Wohnsitzes bzw. Sitzes, Nationalität oder Kundensegmentierung ergeben. Es kann deshalb nicht ausgeschlossen werden, dass gewisse Produkte und Dienstleistungen nicht für alle Personen geeignet oder verfügbar sind. Dieses Dokument wurde von der Zürcher Kantonalbank mit geschäftstüblicher Sorgfalt erstellt. Sie bietet jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der darin enthaltenen Informationen und lehnt jede Haftung ab, die sich aus der Verwendung des Dokumentes ergeben. Dieses Dokument ist weder ein Angebot zum Abschluss eines Vertrages noch eine Einladung zur Offertstellung für Produkte und Dienstleistungen. Es stellt kein Angebot und keine Empfehlung für den Erwerb, das Halten oder den Verkauf von Finanzinstrumenten dar. Jede Investition ist mit Risiken, insbesondere denjenigen von Wert- und Ertrags- und allenfalls Wechselkursschwankungen, verbunden. Für eine Einschätzung der spezifischen Risiken von Anlagen wird empfohlen, die von der Bank zur Verfügung gestellte Risikoaufklärung (bspw. Risikobroschüre, Prospekte, Basisinformationsblatt oder weitere Produktdokumentationen) zu konsultieren. Dieses Dokument wurde nicht von der Abteilung «Finanzanalyse» im Sinne der von der Schweizerischen Bankiervereinigung herausgegebenen «Richtlinien zur Sicherstellung der Unabhängigkeit der Finanzanalyse» erstellt und unterliegt folglich nicht diesen Richtlinien. Gesellschaften der Zürcher Kantonalbank Gruppe können aber Finanzanalysen in Bezug auf den Basiswert veröffentlichen. Derartige Tätigkeiten können zu Interessenkonflikten sowohl unter den betreffenden Gesellschaften der Zürcher Kantonalbank Gruppe als auch zwischen diesen Gesellschaften und den Anlegern führen. Dieses Dokument enthält allgemeine Informationen und berücksichtigt weder persönliche Anlageziele noch die finanzielle Situation oder besonderen Bedürfnisse eines spezifischen Empfängers. Der Empfänger sollte die Informationen vor einem Anlageentscheid sorgfältig auf ihre Vereinbarkeit mit seinen persönlichen Verhältnissen überprüfen. Für die Einschätzung juristischer, regulatorischer, steuerlicher und anderer Auswirkungen wird dem Empfänger empfohlen, sich durch Fachpersonen beraten zu lassen. Dieses Dokument stellt weder ein (Basis-)Prospekt noch endgültige Bedingungen oder ein Basisinformationsblatt dar. Der Basisprospekt, die endgültigen Bedingungen sowie ein allfälliges Basisinformationsblatt sind bei der Zürcher Kantonalbank, Bahnhofstrasse 9, 8001 Zürich, Abteilung VRIE sowie über [www.zkb.ch/finanzinformationen](http://www.zkb.ch/finanzinformationen) kostenlos erhältlich. Für die in diesem Dokument erwähnten strukturierten Produkte gelten insbesondere die im Emissionsprogramm aufgeführten Verkaufsbeschränkungen (EWR, U.S.A. / U.S. persons, Vereinigtes Königreich, Guernsey). Insbesondere sind die diesem Dokument erwähnten strukturierten Produkte für US-Personen gemäss den einschlägigen Regulierungen nicht verfügbar. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Telefonate mit Handels- und Verkaufseinheiten der Zürcher Kantonalbank aufgezeichnet werden. Mit Ihrem Anruf stimmen Sie stillschweigend der Aufzeichnung zu.