



Corporate Brochure





Inhalt

Kapitel I

- > 8 Arturo Licenziati, eine Vision für die Zukunft
- > 12 IBSA in der Welt
- > 18 Über die Therapien hinaus
- > 20 Unsere Säulen

Kapitel II

- > 24 Forschung und Entwicklung im Zeichen der Innovation
- > 26 Unsere Technologien, die Basis für den wirtschaftlichen Erfolg

Kapitel III

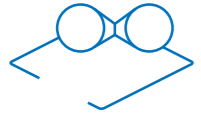
- > 46 Unser Einsatz für Ihre Gesundheit
- > 48 Therapiegebiete

Kapitel IV

- > 56 Corporate Social Responsibility
- > 57 Grundlagen
- > 60 Andere Aktivitäten im Rahmen der Corporate Social Responsibility (CSR)
- > 66 Ein anspruchsvolles Projekt: *Sailing into the Future. Together*

Kapitel V

- > 70 Die Zukunft von IBSA
- > 71 *cosmos*
- > 72 *antares*



Arturo Licenziati, eine Vision für die Zukunft



“Kleine Unternehmen haben nur dann eine Chance, sich zu entwickeln, wenn sie vorausschauend handeln und bereit sind, ihre Entwicklung auf Bereiche zu fokussieren, die für grosse Pharmaunternehmen oft unrentabel sind. Bei unseren Forschungsanstrengungen stehen die alltäglichen Belange der Ärzte und Patienten im Mittelpunkt. Das ist die Basis, auf der bei IBSA aus einer Idee ein konkretes Projekt und ein Produkt entstehen”.

Arturo Licenziati

Die Herstellung von Arzneimitteln in bestmöglicher Form und die Entwicklung innovativer therapeutischer Lösungen sind seit fast vierzig Jahren Anliegen und Anspruch der IBSA-Gruppe. Es war der 19. August 1985, als **Arturo Licenziati**, ein «Ausländer, unbekannt und ohne Beziehungen», die Leitung des Tessiner Unternehmens **Institut Biochimique SA** übernahm und dessen Vision und Strategie völlig neu definierte, um die Internationalisierung des Unternehmens voranzutreiben, ein exponentielles Wachstum anzustossen und neue Horizonte zu eröffnen.

Dank der Vision seines Gründers, Vorsitzenden und CEO ist IBSA heute auf wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Ebene ein führender Player im pharmazeutischen Sektor.

IBSA erreichte in seiner Entwicklung viele Meilensteine, die sehr häufig auf den Ideen seines Vorsitzenden basierten und aus seiner Fähigkeit erwachsen, **alternative Wege zu finden, die von niemandem zuvor eingeschlagen wurden**. Die ersten Schritte auf diesem Weg, als das Unternehmen erst ein paar Dutzend Mitarbeitende zählte, führten ihn bis nach Japan und so zur Entdeckung der medizinischen Pflaster, einer «modernen Version herkömmlicher Umschläge», für deren Einsatz als topische Entzündungshemmer einsetzte. Dank einer Partnerschaft mit einem japanischen Unternehmen entstand durch die Entwicklung einer innovativen pharmazeutischen Form das erste Pflaster auf Diclofenac-Basis. Dies ermöglichte die Patentanmeldung zunächst in Europa und nachfolgend auf anderen Märkten - der erste erfolgreiche Schritt, mit dem das IBSA-

Abenteuer seinen Anfang nahm. Alle weiteren Produkte basierten ebenfalls auf dem innovativen Konzept, eine einfache und effektive Einnahme sowie einen, im Rahmen des Möglichen, eigenständigen Einsatz der Medikamente während der Behandlung zu begünstigen. Entzündungshemmende Tabletten wurden in Granulate umgewandelt. Aus Tabletten wurden Weichkapseln, aus Ampullen vorgefüllte Spritzen: Es entstanden also keine völlig neuen Produkte, sondern existierende wurden verändert, um den gesundheitlichen Bedürfnissen der Patienten besser gerecht zu werden und ihre Lebensqualität zu verbessern.

Nicht nur der Erfolg der Therapie, sondern auch das



Wohlbefinden des Patienten während der medizinischen Versorgung ist seit seiner Gründung ein zentrales Anliegen von IBSA. Was das Unternehmen antreibt, ist nicht der Markt, sondern der Patient: Das Zuhören und Eingehen auf seine tatsächlichen Bedürfnisse gibt die Richtung für die Forschung und **Entwicklung innovativer Verabreichungsformen und -systeme** vor, die eine echte Verbesserung der Lebensqualität von erkrankten Menschen ermöglichen.



Leitlinien: die 4 Cs

„Im Laufe der Jahre bin ich zu der Überzeugung gelangt», so Arturo Licenziati, «dass das schnelle und solide Wachstum und die Entwicklung, die das Unternehmen erfahren hat, auf vier Faktoren zurückzuführen sind, die ich gerne als die **4 Cs** bezeichne: **Costanza (Beharrlichkeit)** bei der Verfolgung der gesetzten Ziele; **Coraggio (Mut)**, auch gegen den Strom zu schwimmen und schwierige Entscheidungen zu treffen; **Cervello (Köpfchen)**, also die Fähigkeit, den Markt zu verstehen und anderen einen Schritt voraus zu sein; und schliesslich **Colpo di Fortuna (Glück)**, da das richtige Zusammentreffen von Ereignissen und Situationen von grundlegender Bedeutung ist, um die Früchte der eigenen Bemühungen zu ernten“.

Vier Faktoren entsprechend den vier **Pfeiler**, die das Fundament des Unternehmens bilden: Der **Mensch**, der bei IBSA nicht nur der Endkunde des Produkts, sondern auch der Ausgangspunkt des gesamten Prozesses ist; die **Innovation**, die im Mittelpunkt aller Aktivitäten steht – sie gilt sowohl für die Produkt- als auch für die Unternehmensentwicklung

als Leitwert und ist, der einzig gangbare Weg zur Perfektionierung, Optimierung und Erzielung von Spitzenleistungen durch neue wissenschaftliche und technologische Durchbrüche; die **Qualität**, der gemeinsame Nenner sowie Dreh- und Angelpunkt der Unternehmenskultur bei IBSA. Diese Säule versteht sich, stets als

Mehrwert, als Investition und niemals als Kostenfaktor; die **Verantwortung**, die sowohl auf individueller als auch auf Unternehmensebene ein fester Unternehmensgrundsatz ist, der jenseits der medizinischen Versorgung auch eine gesellschaftliche Dimension besitzt. Der wichtigste Aspekt dieses Abenteuers, **der die gesamte Unternehmenskultur durchzieht, ist die Dynamik**. Damit ist die Fähigkeit gemeint, jede Gelegenheit zu ergreifen und sich schnell anzupassen, um das Angebot aufzubauen und zu erweitern. Zugleich ist dieses Konzept Ausdruck der Überzeugung, dass die Forschung und Entwicklung innovativer Produkte den Anspruch des Unternehmens widerspiegeln, niemals stehen zu bleiben, sich weiterzuentwickeln, Veränderungen zu gestalten und neue Wege zu beschreiten, auch wenn sie zunächst unmöglich erscheinen.



Innovation, Nachhaltigkeit, Schönheit



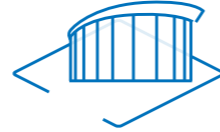
Es geht darum, sich niemals Grenzen zu setzen und immer innovativ zu sein, indem man den **Menschen** in den Mittelpunkt seines gesamten Handelns stellt **und neue Perspektiven für Gesundheit und Wohlbefinden aufzeigt**. Nie stehen bleiben, sondern wachsen, sich verändern, entwickeln und sich trotzdem selbst treu bleiben. Aus diesem Grund hat IBSA beschlossen, durch Projekte und Investitionen zugunsten von Gemeinschaften Teil und Motor eines ständigen Veränderungs- und Verbesserungsprozesses zu sein, der auf einer ganzheitlichen Vision und dem gemeinsamen Prinzip von **Nachhaltigkeit, Innovation und Schönheit** beruht. Die Sorge um die Zukunft und die Verbesserung bestehender Lösungen, angefangen vom kleinsten Teilchen – dem Molekül, bis hin zur Verbesserung der Lebensqualität und des Wohlergehens der Menschen und der Gesellschaft, stehen im Mittelpunkt der Philosophie der IBSA-Gruppe. «Wir sind davon überzeugt», so **Arturo Licenziati**, «dass Nachhaltigkeit nicht nur bedeutet, umweltfreundlich zu

sein, sondern auch, ethisch zu handeln, indem wir die industrielle Produktion umweltschützend gestalten mit sozialem Engagement und der Fähigkeit, uns auf verantwortungsvolle und transparente Weise um die Gemeinschaft zu kümmern, verbinden.»

IBSA verfolgt ein **Nachhaltigkeitskonzept, das gesellschaftliche, ökologische und wirtschaftliche Aspekte einbezieht**. Daher investiert das Unternehmen in und für die Region, ausgehend vom Tessin, aber mit einer Perspektive, die weit über die Grenzen der Schweiz hinausgeht. In dieser **langfristigen Vision spielt die Schönheit stets eine tragende Rolle**, denn, wie Arturo Licenziati immer wieder betont, **«Schönes oder Hässliches kann man zum gleichen Preis bekommen, aber Schönheit gehört zu unserer DNA. Wir bleiben uns treu und leben Nachhaltigkeit, Innovation und Schönheit.»** Die Förderung von Schönheit und Innovation bedeutet, Räume zu schaffen, in denen die Menschen effizient arbeiten können. So legen wir das Fundament für eine **höhere**

Produktivität und Arbeitsqualität und einen stärkeren Geist der Zusammenarbeit und setzen eine Dynamik in Gang, von der alle profitieren. Gleichzeitig bedeutet dies, dass wir uns technologisch weiterentwickeln müssen, um hochmoderne Lösungen anzubieten, die helfen das Leben der Patienten zu verbessern. Um dieses Ziel zu erreichen, muss man den ganzen Weg gehen, entdecken, investieren, Innovationen vorantreiben und perfektionieren. Für IBSA ist Exzellenz genau dies: die Ziellinie einer Reise, die in den frühen 1980er Jahren begann. Für ein Unternehmen, dessen Aufgabe es ist, **Arzneimittel in bestmöglicher Form anzubieten**, ist Exzellenz jedoch ein bewegliches Ziel: Tag für Tag bewegt man sich ein paar Schritte weiter, und die einzige Möglichkeit, das Ziel täglich aufs Neue zu erreichen, besteht darin, niemals stehen zu bleiben. *Das Abenteuer geht weiter.*





IBSA in der Welt

IBSA ist ein **multinationales Pharmaunternehmen**, das sich der Innovation therapeutischer Lösungen verschrieben hat, die helfen die Lebensqualität der Patienten zu verbessern. Das Unternehmen ist von einem Verantwortungsbewusstsein geprägt, das über die reine Medikation hinausgeht. Für das Unternehmen steht der **Mensch im Mittelpunkt**. Daher lassen wir nicht nach in unseren Forschungsbemühungen zu den echten und konkreten Bedürfnissen der Menschen. Dazu loten wir jeden Tag die Grenzen der Wissenschaft aus, um Behandlungsmöglichkeiten zu entwickeln, die in der Lage sind, sich positiv auf das Leben der Menschen auszuwirken.

IBSA ist **weltweit in mehr als 90 Ländern auf 5 Kontinenten** vertreten, mit **20 Niederlassungen** in Europa, China und den Vereinigten Staaten. Das Unternehmen **beschäftigt mehr als 2'300 Mitarbeitende** an seinem Hauptsitz in Lugano (Schweiz) sowie in seinen Tochtergesellschaften und Produktionsstätten und erzielt einen Konzernjahresumsatz von 900 Millionen CHF.

Mit einem **breiten Portfolio von Arzneimitteln, Medizinprodukten und Nahrungsergänzungsmitteln** ist IBSA in **10 Therapiegebiete tätig**. Das Unternehmen lässt in seinen Anstrengungen nicht nach und leistet einen wichtigen und wachsenden Beitrag zur wissenschaftlichen, technologischen und infrastrukturellen Innovation – zum Nutzen der Patienten und des

Gesundheitssystems im Allgemeinen. Das Unternehmen ist einer der weltweit grössten Akteure auf dem Gebiet der Reproduktionsmedizin und einer der Weltmarktführer für Hyaluronsäureprodukte. **25 Millionen Hormonampullen, 317 Millionen Weichkapseln, 75 Millionen Packungsg mit Fertigprodukten pro Jahr, 90 Patentfamilien** und

weitere angemeldete Patente für hochinnovative Technologien, stehen für IBSAs Forschungsengagement und Produktionsfähigkeiten.

IBSA

International Top Management



IBSA



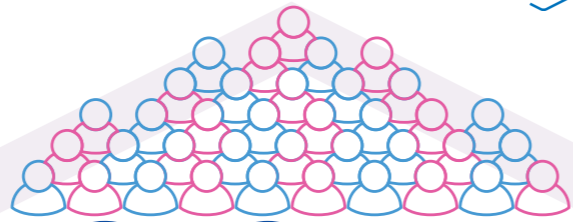
PHARMAZEUTISCHES
UNTERNEHMEN
IN PRIVATBESITZ

1945

1985

ÜBERNAHME

DURCH DEN HEUTIGEN EIGENTÜMER



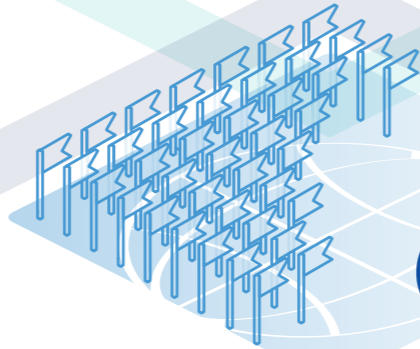
2.388

Mitarbeitende
weltweit



EINES DER
**WELTWEIT
FÜHRENDEN**

UNTERNEHMEN FÜR
HYALURONSÄUREPRODUKTE



Präsenz
in über

90

LÄNDERN
auf 5 Kontinenten



90

Patentfamilien

UND WEITERE
PATENTANMELDUNGEN

Eines
der



WELTWEIT FÜHRENDEN
AUF DEM GEBIET DER
REPRODUKTIONSMEDIZIN



HAUPTMÄRKTE

SCHWEIZ, EUROPA, USA,
MITTLERER OSTEN, FERNER OSTEN
UND NORDAFRIKA

10

THERAPIEGEBIETE



25 MILLIONEN
HORMONAMPULLEN



75 MILLIONEN
PACKUNGEN
mit Fertigerzeugnissen



317 MILLIONEN
WEICHKAPSELN

werden jährlich in unseren
Fabriken hergestellt

20

Niederlassungen



Über

160
F&E

Mitarbeitende
in der Schweiz, Italien,
Frankreich und China



IBSA
Foundation für
**WISSENSCHAFTLICHE
FORSCHUNG**
SEIT 2012



IBSA
Foundation für
KINDERN
Nido Primi Passi (Kinderkrippe)
SEIT 2008



IBSA
Foundation für die
**SOZIALVERSICHERUNG
DER SCHWEIZER
IBSA-Mitarbeitenden**
SEIT 1958



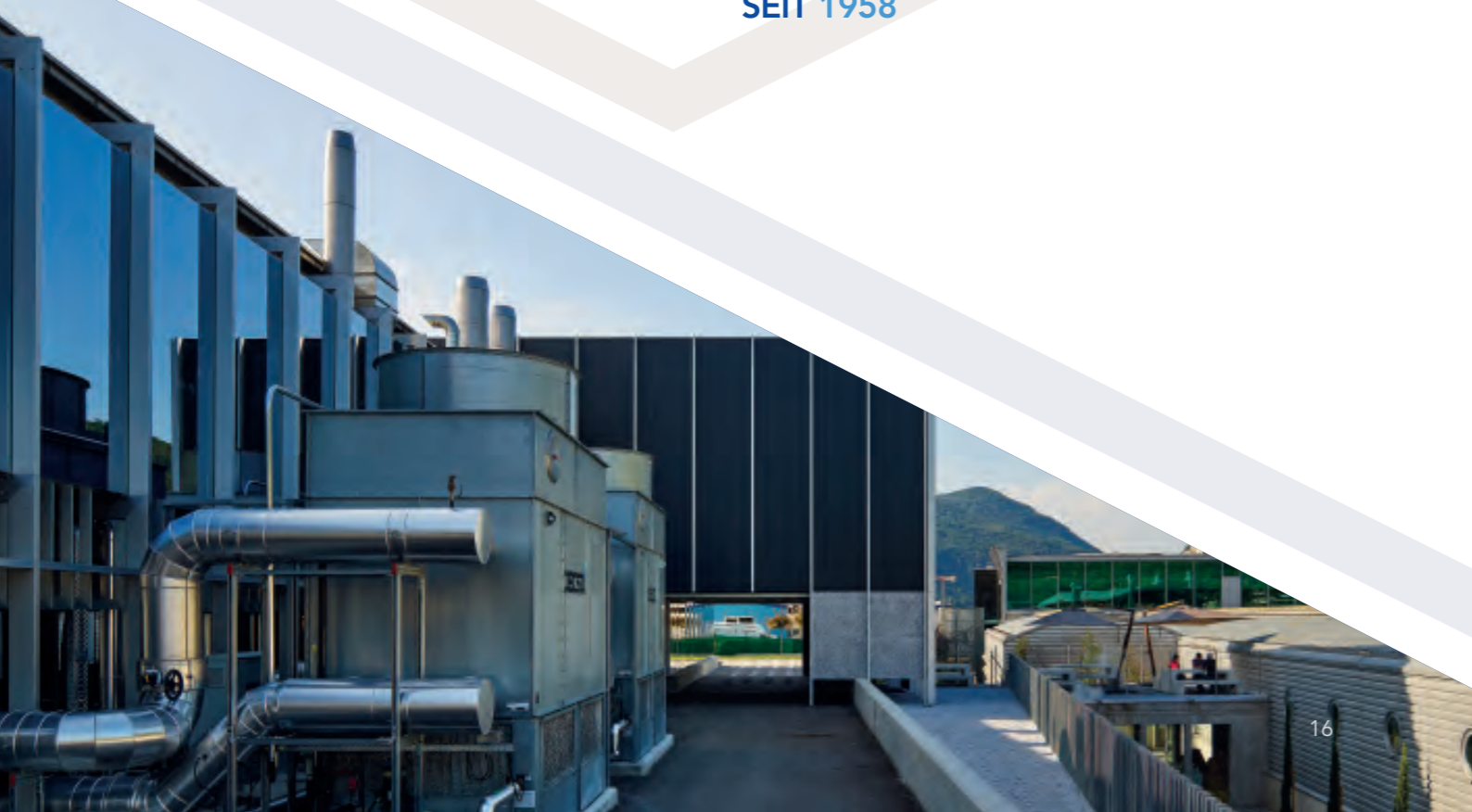
HEADQUARTER
Schweiz, Lugano



PRODUKTIONSSTÄTTEN
Schweiz (6)
Italien (3)
China (2)



**NIEDERLASSUNGEN (ZUM 31.
DEZEMBER 2023)**
Baltische Staaten, Tallinn
Belgien, Bruxelles
China, Qingdao und Rizhao
Deutschland, Düsseldorf
Frankreich, Antibes
Hong Kong, SAR
Italien, Lodi
Niederlande, Amsterdam
Nordische Staaten, Kopenhagen
Österreich, Wien
Polen, Warschau
Singapur
Slowakei, Bratislava
Spanien, Barcelona
Schweiz, Lugano
Tschechische Republik, Prag
Türkei, Istanbul
Ungarn, Budapest
USA, Parsippany NJ
Vereinigtes Königreich, London





Über die Therapien hinaus

VISION

In all seinem Handeln stellt IBSA stets den **Menschen**, seine Gesundheit und sein Wohlbefinden in den Mittelpunkt. Die Herstellung von **Arzneimitteln in bestmöglicher Form**, die neue Perspektiven in der medizinischen Versorgung eröffnen, ist seit jeher das Ziel des Unternehmens. Dieses zeichnet sich unter anderem dadurch aus, dass es **innovative Darreichungsformen** und **bewährte Verabreichungssysteme** entwickelt, die sowohl Behandlungsaussichten als auch Lebensqualität der Patienten effektiv verbessern. Technologie und Innovation, Kultur und Bildung, Kommunikation und Nachhaltigkeit sind Meilensteine auf der Reise von IBSA, dass sich als Unternehmen nie Grenzen setzt, innovativ ist und den Menschen in den Mittelpunkt seines gesamten Handelns stellt.

MISSION

Das Ziel bei IBSA ist die Verbesserung der Lebensqualität von Patienten **durch die Erforschung und Entwicklung wirksamer Arzneimittel** und Technologien, die auf die medizinischen Bedürfnisse des Menschen besser abgestimmt sind und bereits bekannte therapeutische Ansätze qualitativ auf eine neue Stufe heben. **Was das Unternehmen antreibt, ist der Patient, nicht der Markt.** Spitzentechnologien, Innovation und Kreativität ermöglichen die Entwicklung pharmazeutischer Produkte, die den ständig wachsenden Bedürfnissen der Patienten gerecht werden und nicht nur auf die medizinische Versorgung, sondern auch auf die Verbesserung von Gesundheit und Wohlbefinden ausgerichtet sind. IBSA ist bestrebt, **für die Region und in den Gemeinschaften**, in denen das Unternehmen auf verantwortungsvolle, ethische und nachhaltige Weise tätig ist, **Werte zu schaffen.**





Unsere Pfeiler

DER MENSCH

IBSA verfolgt einen neuen, von Menschlichkeit geprägten Therapieansatz, ermöglicht durch das Zusammenwirken von Technologie, Wissenschaft und Kultur. Was das Unternehmen antreibt, ist sein Streben, **konkret auf die Bedürfnisse und Anforderungen der Menschen einzugehen** und sie jenseits der Erkrankung wahrzunehmen. Die Sorge um den Patienten setzt nämlich die Fähigkeit voraus, **die Wirksamkeit von Therapien zu verbessern** – nicht zuletzt durch den Einsatz von Kreativität auf individueller und kollektiver Ebene.

INNOVATION

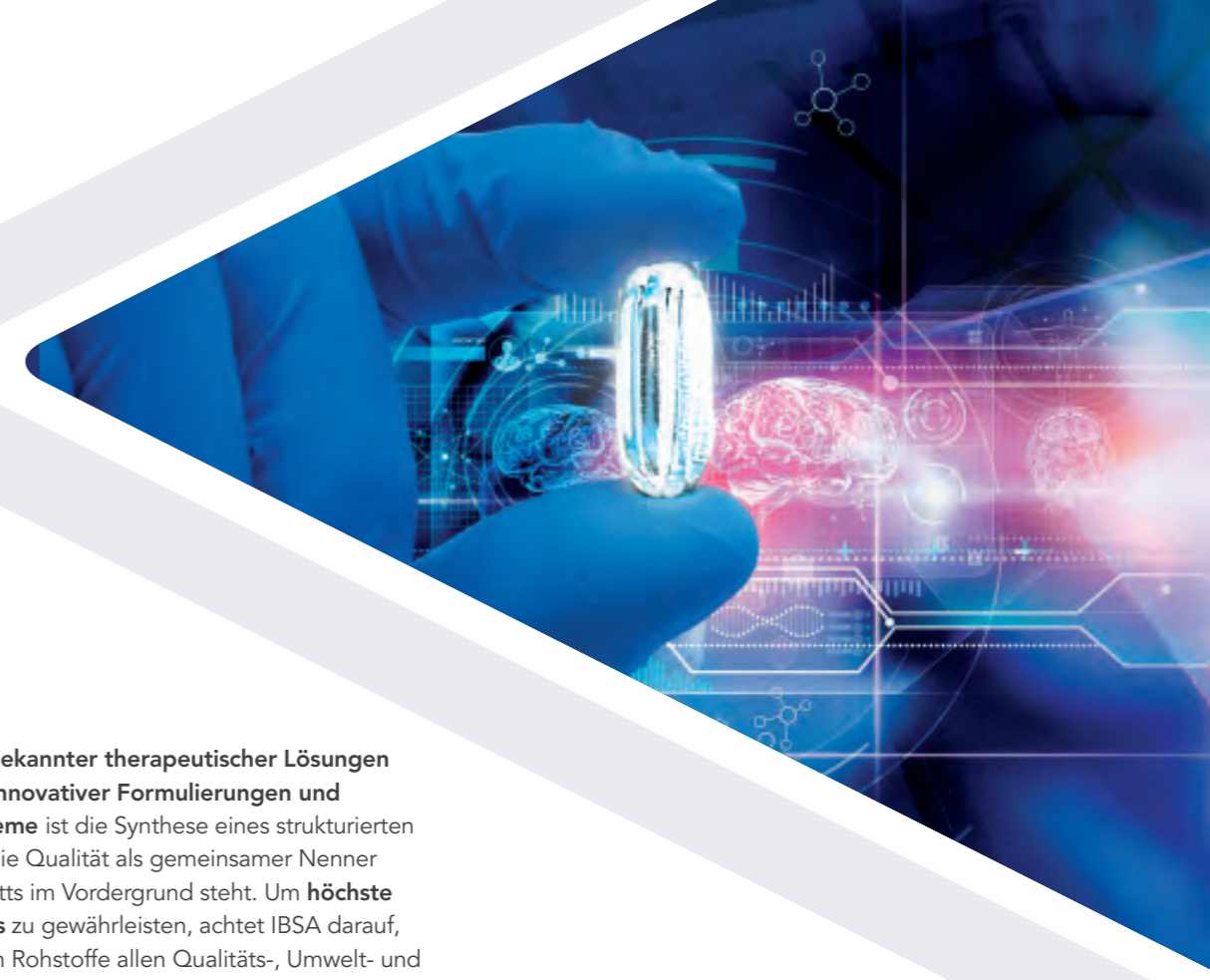
Innovation ist eine tägliche Herausforderung, die darin besteht, **therapeutische Lösungen mit bereits bekannten Eigenschaften zu einfacheren und fortschrittlicheren Instrumenten der medizinischen Versorgung weiterzuentwickeln**. Nur wenn man an der Zukunft arbeitet, können die Bedürfnisse der Gegenwart erfüllt werden. Ziel des Unternehmens ist es, oft vernachlässigten Bereichen neues Leben einzuhauchen, indem es mit Hilfe **modernster Technologien die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe** gängiger Medikamente **optimiert** und Behandlungssysteme entwickelt, die die Lebensqualität verbessern.

QUALITÄT

Die **Vereinfachung bekannter therapeutischer Lösungen durch Entwicklung innovativer Formulierungen und Verabreichungssysteme** ist die Synthese eines strukturierten Prozesses, bei dem die Qualität als gemeinsamer Nenner jedes einzelnen Schritts im Vordergrund steht. Um **höchste Sicherheitsstandards** zu gewährleisten, achtet IBSA darauf, dass die eingesetzten Rohstoffe allen Qualitäts-, Umwelt- und Gesundheitsvorschriften entsprechen. Dies geschieht durch regelmässige Audits in der Lieferkette sowie ständige Kontrollen in den Produktionsstätten.

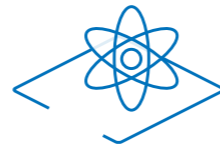
VERANTWORTUNG

Die Verantwortung erfüllt eine **soziale Funktion, die** über die **medizinische Versorgung** und das Verständnis von Krankheit hinausgeht, denn unternehmerischer Erfolg ist nur denkbar, wenn man der Gemeinschaft, der man angehört, Werte zurückgibt. Nachhaltigkeit ist daher von grösster Bedeutung. Dies äussert sich auch im **Engagement der Stiftungen** des Unternehmens.





Forschung und Entwicklung



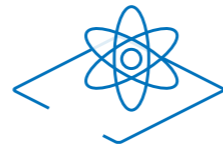
Im Zeichen der Innovation

IBSA intensiviert seine Anstrengungen in den Bereichen der **wissenschaftlichen, technologischen und infrastrukturellen Innovation** zum Nutzen der Patienten und generell des Gesundheitssystems. Das Unternehmen ist in mehr als 90 Ländern auf 5 Kontinenten vertreten, mit Tochtergesellschaften in Europa, China und den Vereinigten Staaten, und unterhält ein Netzwerk von Forschungs- und Entwicklungslabors und Fertigungsstätten, die Produkte in die ganze Welt exportieren.

Die F&E-Labors befassen sich mit der Entwicklung von Produktformulierungen und neuen Inhaltsstoffen, der analytischen Charakterisierung und Feinabstimmung von Qualitätskontrollmethoden für Rohstoffe und Fertigprodukte, präklinischen *In-vitro*- und *In-vivo*-Sicherheits- und Wirksamkeitstests sowie mit der Entwicklung neuer Technologien. Die F&E-Teams **unterstützen** zudem **klinische Tests und gemeinsame Forschungsprojekte**, die wichtige Investitionen des Unternehmens mit positiven Auswirkungen auf die wissenschaftliche Entwicklung auf globaler Ebene

darstellen. IBSAs Forschungs- und Entwicklungsabteilung nutzt **fortschrittliche Technologien, um innovative Methoden zu untersuchen und die Bioverfügbarkeit, Wirksamkeit und Sicherheit** bekannter Wirkstoffe zu **optimieren** und einfachere Behandlungssysteme zu entwickeln. Sämtliche Aktivitäten im F&E-Bereich beruhen auf einem genialen Konzept: die verfügbaren therapeutischen Lösungen in fortschrittlichere Instrumente für die medizinische Versorgung zu verwandeln.





Unsere Technologien, die Basis für den wirtschaftlichen Erfolg

IBSA hat sich zum Ziel gesetzt, **innovative Technologien, neue Formulierungen und Verabreichungssysteme für Arzneimittel zu entwickeln, die die medizinische Versorgung verbessern** und auf die Bedürfnisse der Patienten zugeschnitten sind. Das Unternehmen verfolgt zwar weiterhin einen möglichst traditionellen Ansatz zur Verbesserung der Rezepturen auf molekularer Ebene, sowohl in Bezug auf die Darreichung als auch auf die Wirkstoffaufnahme, aber die originären Forschungsergebnisse sind auch Gegenstand **internationaler Patente**.

IBSA besitzt **90 Patentfamilien**. Weitere befinden sich in der Entwicklung. Das Unternehmen gehört zu den wenigen weltweit, die in der Lage sind, **transdermale Pflaster** auf der Grundlage verschiedener Technologien herzustellen, wie z. B. **orodispersible Filme** für pharmazeutische und nutraceuticalische Anwendungen, oder **innovative Wasserphasenformulierung von Progesteron**, die Entwicklung von Extraktions- und Reinigungsverfahren für die Herstellung von Gonadotropinen, **Weichkapseln, vorgefüllte Ampullen** und verschiedene **Hyaluronsäure-Formulierungen**. Die Technologien, die eine Entwicklung solcher Produkte ermöglichen, sind ein Beleg für die **Qualität und Exzellenz der wissenschaftlichen Forschung bei IBSA**, zumal die zugrunde liegende Innovationskraft eine unmittelbare Verbesserung der Lebensqualität bewirkt.



REINIGUNGSPROZESS



PROGESTERON UND BETA-CYCLODEXTRIN



EINZELDOSIS-STREIFEN



WEICHKAPSELN



VORGEFÜLLTE SPRITZEN



NAHYCO®-HYBRID-TECHNOLOGIE



TRANSDERMALE UND TOPISCHE PFLASTER



SCHMELZFILME



BAG ON VALVE – BOV



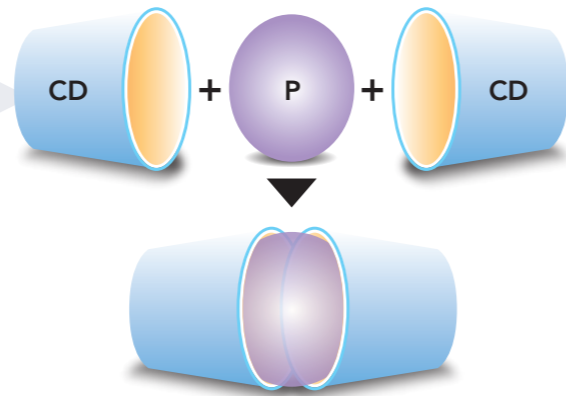
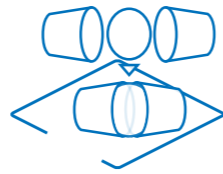


Reinigungsprozess

Der Bereich der **medizinisch unterstützten Fortpflanzung** stellt eine grosse Herausforderung für die pharmazeutische Industrie dar. Daher hat IBSA exklusive Extraktions- und Reinigungsverfahren patentiert und Anlagen zur Herstellung von Fruchtbarkeitshormonen, den Gonadotropinen, aus dem Urin von schwangeren und menopausalen Spenderinnen aufgebaut. Die Fruchtbarkeitshormone werden gemäss den **höchsten Standards für Reinheit, Wirksamkeit und Sicherheit** gewonnen, wobei die Struktur der Glykoproteine erhalten bleibt. Die patentierten Verfahren von IBSA vereinen fortschrittliche Technologien und

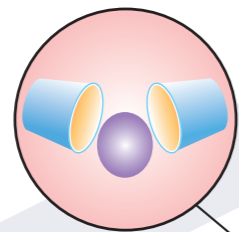
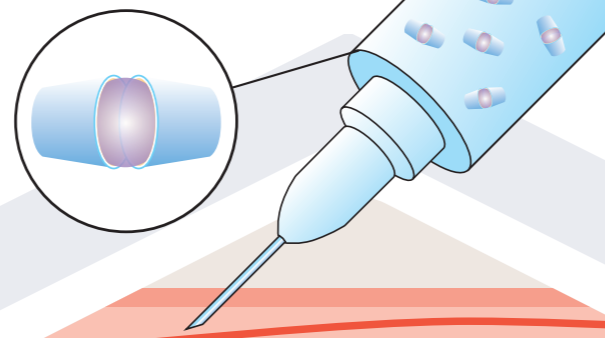
ein umfassendes Verständnis des Zusammenhangs zwischen der Struktur und der Funktion von Gonadotropinen. Dies ist ein echter **Qualitätsmassstab**. Der Prozess der Gonadotropinherstellung erfolgt in mehreren Schritten: Sammlung von Urin postmenopausaler und schwangerer Frauen sowie diverse Reinigungs- und Abfüllschritte.

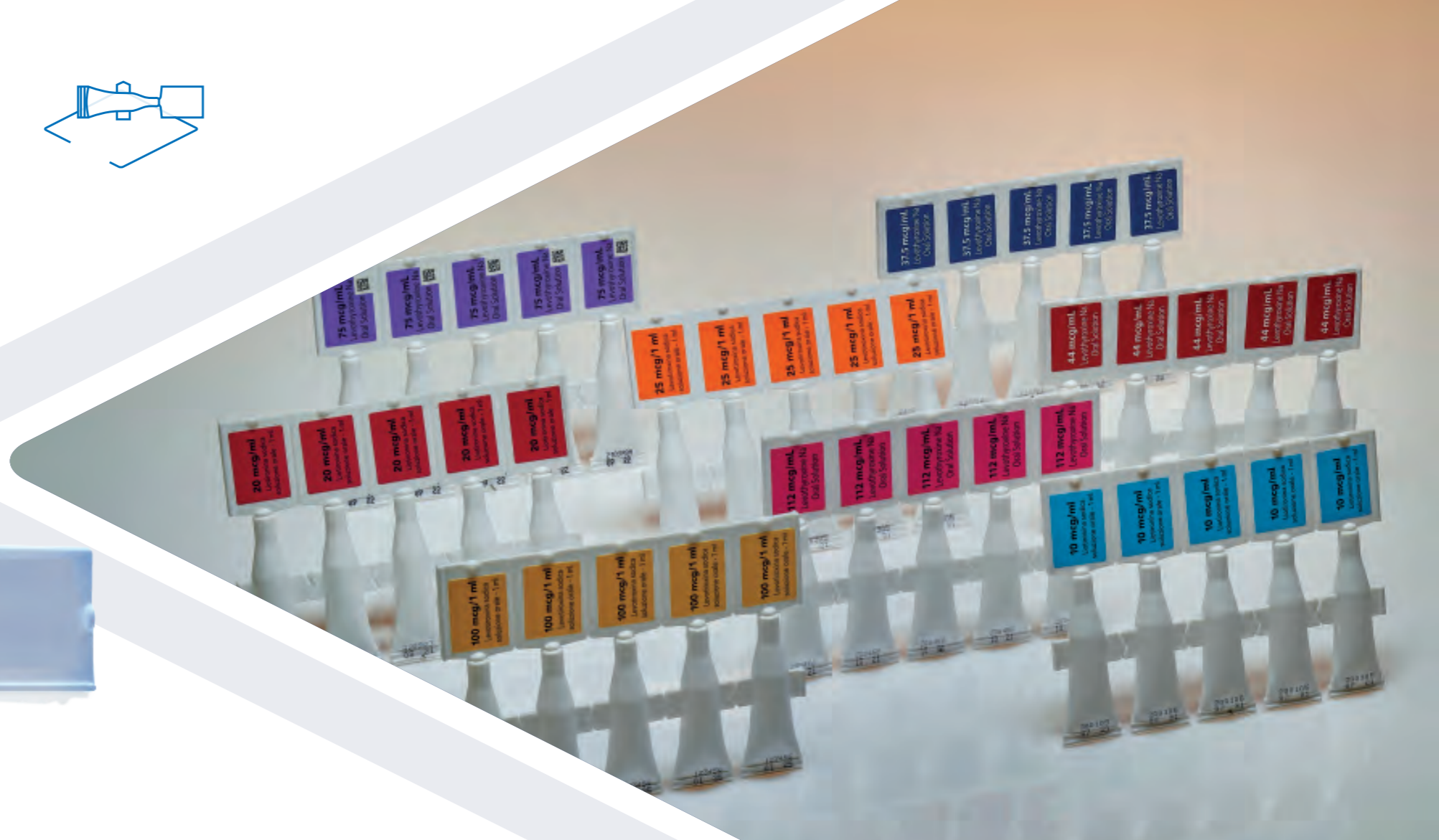
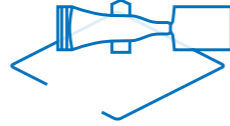




Progesteron und Beta-Cyclodextrin

Dank der Forschung und Entwicklung hat IBSA die einzige **Progesteronformulierung in wässriger Lösung** auf den Markt gebracht, **die subkutan verabreicht werden kann**. Diese neue, von IBSA patentierte Darreichungsform des Progesterons, verbessert zudem die Therapietreue. Nach der Injektion und Resorption löst sich das Progesteronmolekül sofort aus dem mit Hydroxypropyl- β -Cyclodextrin gebildeten Komplex und verbleibt frei im Blutkreislauf, als ob das Hormon physiologisch vom Gelbkörper produziert worden wäre.

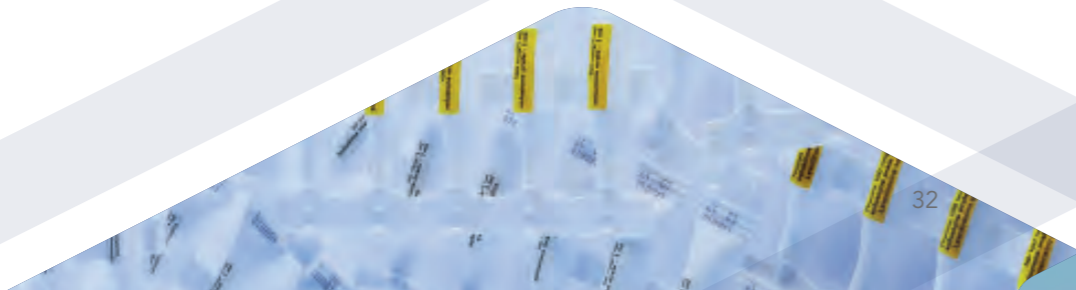


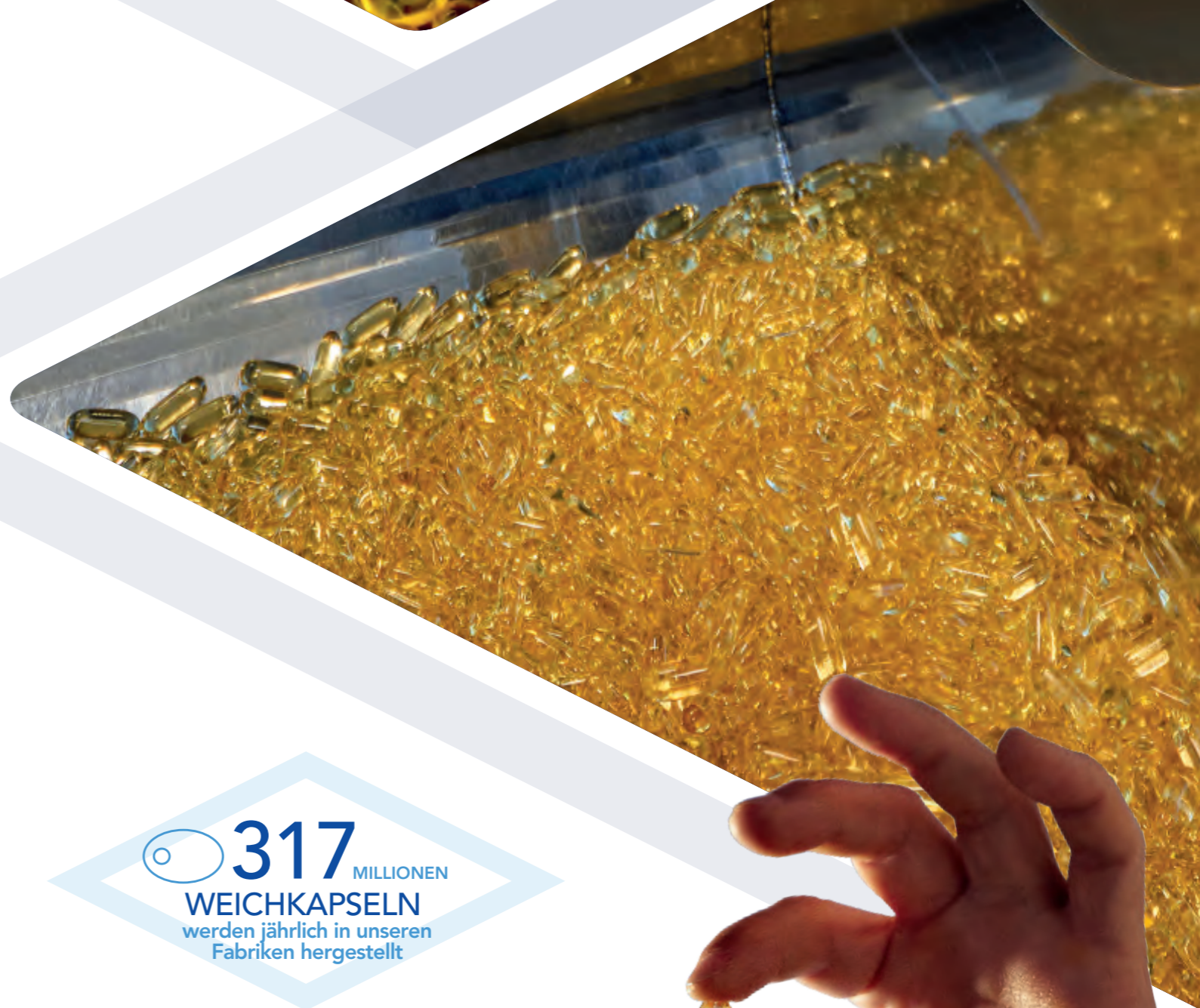


Einzeldosis-Streifen

Die **Polyolefin-Kunststoffampulle** ist eine bekannte Form der Primärverpackung und wird häufig für die Verabreichung von flüssigen Einwegprodukten (typisch in der Ophthalmologie) verwendet. IBSA verfolgt den Ansatz, dieses Verabreichungssystem zu nutzen, um die **Freisetzung einer exakten Dosis** eines in einem bestimmten Volumen gelösten oralen **Medikaments zu**

gewährleisten. Die Verwendung von Einzeldosis-Ampullen eignet sich besonders für Rezepturen mit Schilddrüsenhormonen, da sie dem Patienten die exakte Wirkstoffmenge in der vom Facharzt verordneten Dosierung zur Verfügung stellen und den übermäßigen Einsatz von Konservierungsstoffen vermeiden, die bei Mehrfachdosis-Rezepturen unerlässlich sind.



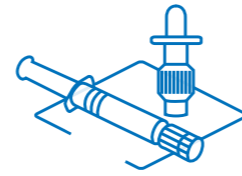


Weichkapseln

Die **PEARLtec Technology** ist ein Verfahren zur Herstellung von **Softgels (Weichkapseln)**, bei dem eine flüssige Matrix in Suspensions- oder Gelform in eine Weichgelhülle eingebettet wird. Nach Abwiegen der Inhaltsstoffe dieser Kapseln werden sie in speziellen Apparaturen, den sogenannten *Turboemulgatoren*, verarbeitet, wo die perfekt aufeinander abgestimmten Hilfsstoffe miteinander vermischt und für den nächsten Schritt vorbereitet werden. Das Kernstück des Prozesses ist die **Verkapselungsphase (PEARLtec)**: Eine hochpräzise Spritzenpumpe injiziert den vorbereiteten Wirkstoff in einer als Filler bezeichneten Masse in die sich bildende Kapsel. Auf diese Weise entstehen aus zwei heissverschweissten Hälften winzige transparente Perlen. Mit Hilfe von Inprozesskontrollen

werden alle grundlegenden und kritischen Parameter überprüft: Auf diese Weise wird die Qualität des Endprodukts gewährleistet. Ausserdem werden die Kapseln vor dem Verpacken einzeln visuell überprüft, um jegliche Mängel zu beseitigen. Diese Technologie ermöglicht die Einnahme einer flüssigen Lösung in fester Form und eignet sich besonders für Rezepturen mit sehr niedrigen Konzentrationen, da sie eine gleichmässige und präzise Dosierung gewährleistet.

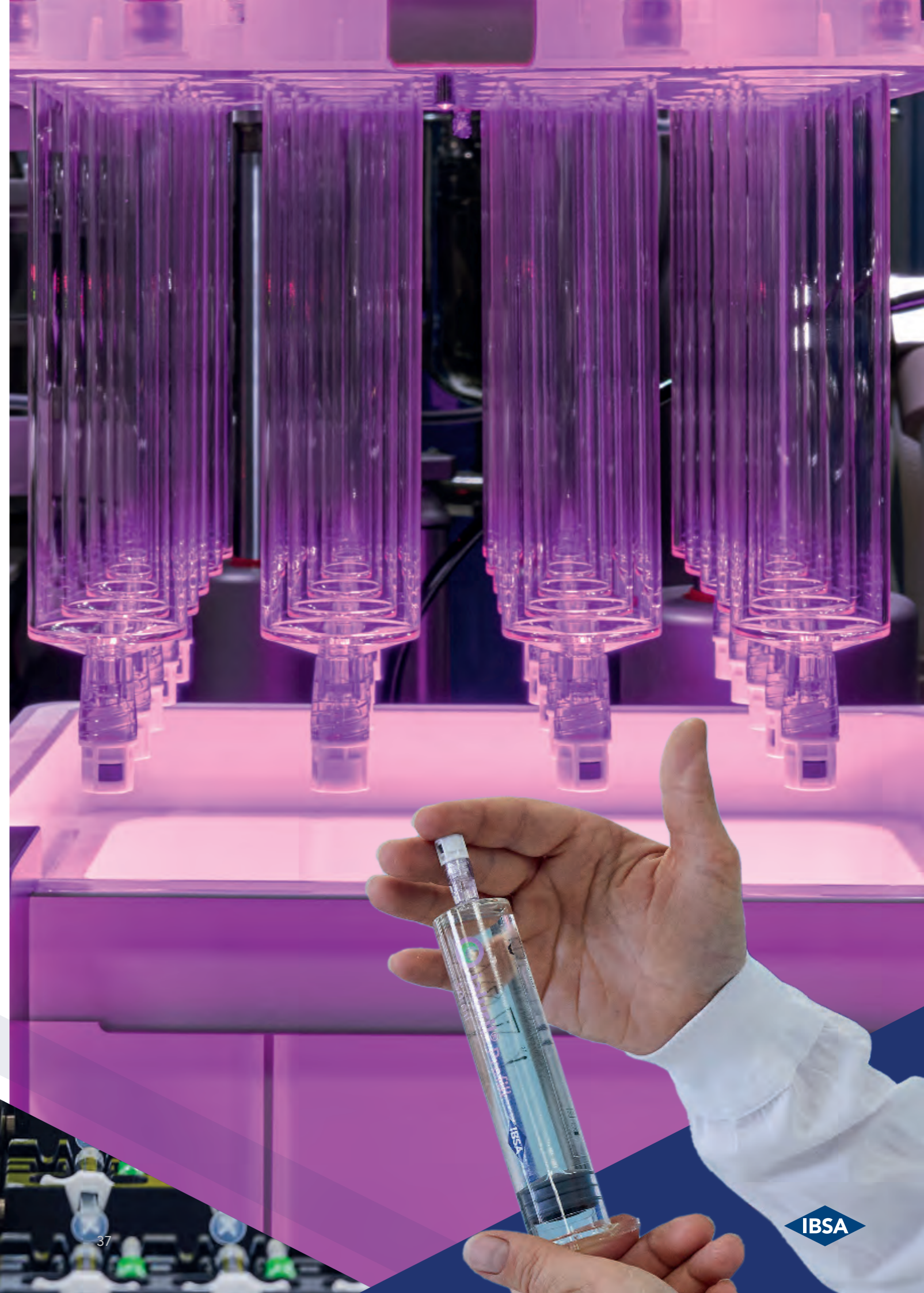
 **317** MILLIONEN
WEICHKAPSELN
werden jährlich in unseren
Fabriken hergestellt

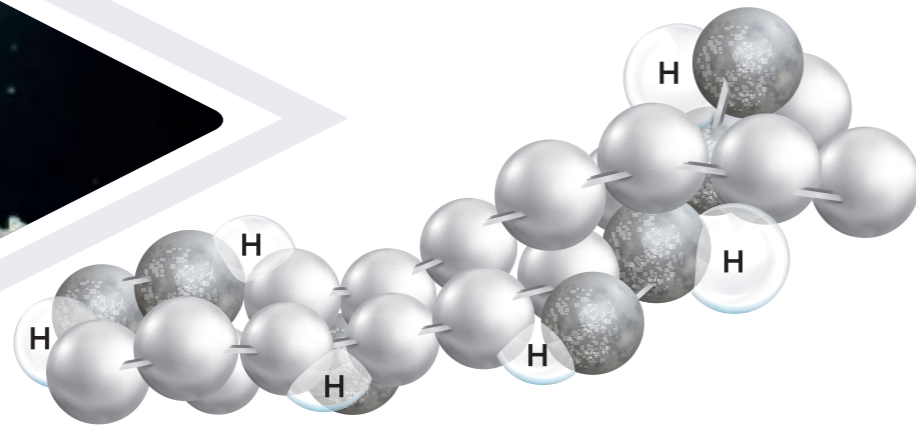


Vorgefüllte Spritzen

Die Verwendung von **Spritzenampullen**, d. h. **vorgefüllten Spritzen mit dem richtigen Produktvolumen**, vereinfacht die Verabreichung von sterilen Injektionsmitteln erheblich, verringert das Fehlerrisiko und erhöht die Sicherheit. Sie verhindert die Bildung von Blasen in der Spritze und schliesst Kontaminationen aus, die bei der Entnahme aus Fläschchen oder Flaschen immer möglich sind. Die vorgefüllte Spritzenampulle gewährleistet sowohl eine **zuverlässige Dosierung mit vollständiger Produktentnahme als auch Sterilität**. IBSA ist in der Lage, sterile vorgefüllte Spritzenampullen in verschiedenen Kapazitäten, Formaten und Materialien herzustellen. Unsere hochautomatisierten Anlagen ermöglichen hohe Produktionsvolumina, und die hauptsächliche Verwendung von Glasspritzen in Verbindung mit einer strengen Kontrolle der Produktwechselwirkungen mit der Verpackung garantiert die Qualität und Stabilität von injizierbaren Arzneimitteln

und Medizinprodukten. Zu den vorgefüllten **Spritzen** gehört die **intravesikale Glykosaminoglykan-Spritze (GAG)**. Das von IBSA entwickelte Produkt besteht aus 50 ml Crystal Clear Fertigspritzen (1,6 % HA, 2 % CS, 0,87 % CaCl₂) und einem **patentierten Medizinprodukt (IALUADAPTER®)**, das die Injektion einer Glykosaminoglykanlösung in die Blase durch ein minimalinvasives Verfahren ermöglicht und keinen Katheter erfordert. Der IALUADAPTER® kann eine **Alternative zu herkömmlichen Kathetern für Männer und Frauen** sein. Sein Hauptvorteil besteht darin, dass er die mit der Katheterisierung verbundenen **Schmerzen vermeidet**. Mit dem IALUADAPTER® gelangt die Lösung durch die Harnröhre direkt in die Blase und behandelt gleichzeitig die Harnröhren- und Blasenschleimhaut.





NAHYCO® Hybrid Technology

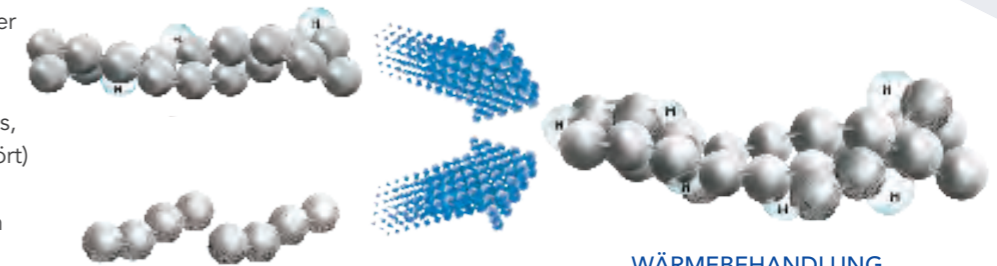
Hyaluronsäure (HA) ist ein körpereigenes Molekül, das in der Dermis und der Synovialflüssigkeit konzentriert vorliegt. Es erfüllt wichtige Funktionen, wie die Schmierung und den Schutz der Gelenkknorpel sowie die Befeuchtung von Haut und Schleimhäuten. Die Menge an körpereigener Hyaluronsäure nimmt mit dem Alter oder bei bestimmten Erkrankungen, z. B. der Gelenke, ab. Aus diesem Grund kann sich die Wiederherstellung einer ausreichenden HA-Konzentration im Gewebe durch Injektionen – Viskosupplementierung – von Hyaluronsäure in bestimmten Situationen sehr positiv auswirken. **IBSA hat die NAHYCO® Hybrid Technology entwickelt und patentiert.** Diese Technologie ermöglicht den Transport einer hohen Hyaluronsäuredosis, optimiert die viskosen und elastischen Eigenschaften der Rezeptur und verbessert ihre Abbaubeständigkeit. Mit Hilfe dieser Technologie werden Polymerketten unterschiedlicher Länge (d. h. unterschiedlichen Molekulargewichts) verwendet. Durch einen thermischen Prozess und ohne Verwendung von vernetzenden Chemikalien

entstehen aus hochmolekularer Hyaluronsäure (H-HA) und niedermolekularer Hyaluronsäure (L-HA) kooperative hybride Komplexe. Auf diese Weise können hohe HA-Konzentrationen erreicht werden, ohne die Anwendungsfreundlichkeit und Sicherheit der Injektion zu beeinträchtigen. Dabei werden die physikalischen und mechanischen Eigenschaften der gesunden Synovialflüssigkeit effektiv nachgeahmt, und die Viskosupplementierung wird optimiert. Diese NAHYCO® Technology kann auch bei anderen Indikationen erfolgreich eingesetzt werden, z. B. zur Wiederherstellung des physiologischen HA-Gehalts in der Haut sowie zur Verbesserung des Feuchtigkeitshaushalts und somit des Erscheinungsbilds der alternden Dermis. Auch hier ermöglicht es die **NAHYCO® Technology, auf einfache Weise hohe HA-Dosen zu verabreichen**, die sich in der gesamten

Dermis verteilen, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Dank der Verwendung von hochreiner Hyaluronsäure, die durch Fermentation und nicht durch Extraktion aus Tieren gewonnen wird, ist grösstmögliche Anwendungssicherheit gewährleistet. Diese Hyaluronsäure ist mit der im menschlichen Körper vorhandenen HA identisch und frei von chemischen Veränderungen.

Die NAHYCO® Technology wird hauptsächlich für Hyaluronsäure eingesetzt, kann aber auch für Mischungen von hochmolekularer Hyaluronsäure mit anderen Polymeren derselben Familie (Glykosaminoglykane oder GAGs, zu denen auch Chondroitin gehört) verwendet werden. So kann der kooperative Hybridkomplex zum Beispiel durch die Kombination von hochmolekularer HA mit biotechnologisch hergestelltem Natriumchondroitin gebildet werden. In diesem Fall übernimmt das Natriumchondroitin, das von IBSA durch Fermentation nach einem patentierten Verfahren gewonnen wird, eine ähnliche Funktion wie die niedermolekulare Hyaluronsäure.

H-HA mit hohem Molekulargewicht



L-HA mit niedrigem Molekulargewicht

WÄRMEBEHANDLUNG
OHNE CHEMISCHE
VERÄNDERUNG



Transdermale und topische Pflaster

IBSA verfügt über das technologische Know-how, um in seinen eigenen Anlagen sowohl ein- als auch mehrschichtige **medikamentöse Pflaster** zu entwickeln und herzustellen, die je nach Anwendungsort des Wirkstoffs lokal oder systemisch wirken. Beide Typen, die auf Grundlage von **Hydrogel- und Drug-in-Adhesive-Technologien** hergestellt werden, sind patentrechtlich geschützt. Dieses Know-how macht IBSA einzigartig in der Pharmaindustrie, da es zu den wenigen Unternehmen weltweit gehört, die beides anbieten können.

Dieses Pflaster besteht in der Regel aus einer Klebstoffmatrix - Polyacrylat, Silikon oder einem anderen Klebstoff - die den Wirkstoff enthält, sowie aus einer Trägerschicht und einer Schutzschicht, die vor dem Auftragen entfernt wird; in komplexeren Fällen kann der Aufbau mehrere Klebstoffschichten mit unterschiedlichen Wirkstoffkonzentrationen umfassen. Das Pflaster für die topische Anwendung kann auf einen begrenzten lokalen Wirkungsbereich ausgelegt werden (z. B. Diclofenac und Piroxicam) oder transdermal, mit systemischer Wirkung (z. B. Nitroglycerin und Fentanyl). Dieses Produkt ist in der Lage, **ein Medikament kontrolliert** über einen Zeitraum von einigen

Stunden bis zu einer Woche hinweg **freizusetzen**, und bietet viele Vorteile gegenüber der oralen Verabreichung, wie zum Beispiel die Aufrechterhaltung einer optimalen Medikamentenkonzentration, eine geringere Häufigkeit der Verabreichung und bessere

Verträglichkeit. Darüber hinaus wird durch die Verwendung des Pflasters im Vergleich zur oralen Verabreichung der hepatische First-Pass-Effekt vermieden. Dies ermöglicht die Optimierung der Bioverfügbarkeit und eine Verringerung der Nebenwirkungen. Der Anwendungsbereich reicht von Pflastern mit entzündungshemmender bis hin zu Pflastern mit dermatologischer Wirkung. Dank seines umfassenden technologischen Know-hows und seiner

Produktionskapazität ist IBSA einer der weltweit größten Hersteller topischer Pflaster. Das Unternehmen hat diese Technologien weiterentwickelt und zahlreiche Patente angemeldet.





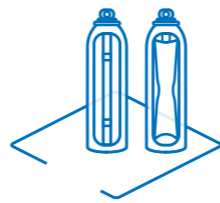
Schmelzfilme

Schmelzfilme, auch als orodispersible Filme bezeichnet, sind eine neue orale Darreichungsform, deren Eigenschaften die Therapietreue jener Personen verbessern können, deren Bedürfnisse durch Kapseln und Tabletten nicht erfüllt werden. Es handelt sich um kleine, flexible Blättchen in Briefmarkengrösse, die sich beim Kontakt mit Speichel schnell auflösen. Dank eines wasserlöslichen, filmbildenden Polymers und des zugesetzten Weichmachers ist der orodispersible Film reissfest, elastisch und flexibel. Diese Eigenschaften ermöglichen sowohl eine einfache Handhabung, was für den Patienten von grosser Bedeutung ist, als auch für die grosstechnische Produktion unerlässliche Verarbeitungsmöglichkeiten. IBSA verwendet Maltodextrine als Hauptpolymer und hat damit eine patentierte Rezepturbasis für die industrielle Produktion geschaffen,

die als Grundlage der **IBSA FilmTec® Technology** gilt. Maltodextrine haben den Vorteil, dass sie eine gängige, kostengünstige und schmackhafte Lebensmittelzutat sind, die sich schnell im Mund auflöst und einen neutralen Geschmack besitzt. Orodispersible Filme ermöglichen stets eine **unmittelbare Freisetzung**: Der Film setzt seine Bestandteile sehr schnell frei und kann daher deren Aufnahme im Vergleich zu einer Tablette oder Kapsel erleichtern und beschleunigen. In einigen speziellen Fällen, die mit der Art des Wirkstoffs zusammenhängen, können orodispersible Filme auch die Absorption von Wirkstoffen und funktionellen Inhaltsstoffen

verbessern. Schmelzfilme sind einfach zu handhaben, und für einige Personengruppen – z. B. Personen mit Schluckbeschwerden, bettlägerige Menschen, ältere Menschen und Kinder – ist ihre Verwendung anstelle der herkömmlichen oralen Darreichungsformen eher eine Notwendigkeit als eine blosse Vorliebe, denn sie ermöglichen eine präzise und genaue Dosierung auch für Personen, die Schwierigkeiten beim Schlucken haben oder kein Wasser zur Erleichterung der Einnahme verwenden können.





Bag On Valve – BoV

Um verschiedene Beschränkungen herkömmlicher Konfektionierungen zu umgehen und eine vielseitigere, für unterschiedliche Produkte geeignete Lösung zu finden, hat IBSA in seinen Betriebsanlagen die **Konfektionierung Bag on Valve (BoV)** eingeführt. Bei dieser Art der Konfektionierung wird das feste oder flüssige Produkt in einen Schutzbeutel gefüllt, der aus einer mehrschichtigen (Aluminium und Kunststoff), laminierten und heissgesiegelten Folie besteht. Dieser Beutel, auf dem ein Dosierventil angebracht ist, befindet sich in einem Aluminiumzylinder. Vervollständigt wird das System durch eine Spendertaste, die bei Betätigung das Ventil aktiviert und das im Beutel enthaltene Produkt freigibt. Die **BoV-Verpackung bietet mehrere Vorteile** gegenüber herkömmlichen Verpackungen, Tuben oder Sprühdosen

mit Treibgas. Da das Produkt nicht mit dem unter Druck stehenden Gas in Berührung kommt und die Rezeptur nicht geändert werden muss, ist die BoV-Technologie vielseitiger und ermöglicht die Verpackung von Flüssigkeiten (Sprays), sowie von Cremes und Gelen. Die Produktabgabe ist praktisch, gleichmässig, vollständig (>99 %) und erfolgt in jeder Position (360°). Die Auswirkungen auf die Umwelt sind geringer, da das komprimierte Gas aus Luft oder Stickstoff besteht und bei der Abgabe nicht

in die Atmosphäre freigesetzt wird, so dass auch die mit Treibgassprays verbundene Abkühlung des Produkts vermieden wird. Da es sich um ein unschädliches und nicht brennbares Gas handelt, ist die Konfektionierung in BoV zudem sicherer. Das Produkt im BoV-Beutel kommt auch nach der Entnahme nicht mit äusseren Einflüssen in Berührung. Im Vergleich zu einer klassischen Tube ergibt sich dadurch ein besserer Schutz z.B. vor atmosphärischer Oxidation, eine längere Stabilität und ein geringerer Bedarf an Konservierungsmitteln. Bei sterilen Präparaten bleibt die Sterilität auch nach der ersten Abgabe erhalten.



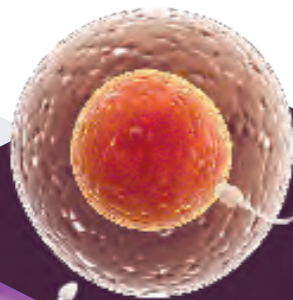
Unser Einsatz für Ihre Gesundheit



Therapiegebiete

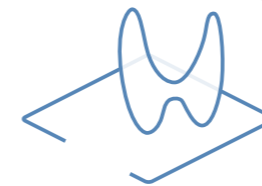
Die Mission des Unternehmens ist, **die Therapietreue durch patientennahe Lösungen zu verbessern**. Es setzt auf Innovationen in den Bereichen, die oft vernachlässigt werden, um wirksame therapeutische Lösungen zu entwickeln, die den tatsächlichen Bedürfnissen der Patienten am besten entsprechen.

Forschung im Bereich innovativer Formulierungen und Verabreichungssysteme engagiert sich IBSA in **10 Therapiegebieten**.



Reproduktionsmedizin

Unfruchtbarkeit ist von der WHO (Weltgesundheitsorganisation) als Krankheit anerkannt. Unfruchtbarkeit hat unbestreitbar eine soziale Dimension und kann nicht, wie es oft der Fall ist, auf ein manchmal sogar verstecktes Problem einer Minderheit von Paaren reduziert werden, die mit ihren Schwierigkeiten allein gelassen werden. Das Produktportfolio von IBSA für die Behandlung von Unfruchtbarkeit umfasst **Progesteron** in wässriger Lösung und hochglykolysierte **Gonadotropine**, die durch Extraktion und ein spezielles Reinigungsverfahren gewonnen werden.



Endokrinologie

Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose) ist eine der häufigsten chronischen Erkrankungen, von der etwa 5 % der Weltbevölkerung betroffen sind und die eine Schilddrüsenhormonersatztherapie erforderlich machen. Für die Behandlung der Schilddrüsenunterfunktion hat IBSA innovative Flüssig- und Weichkapselrezepturen mit Hormonen und Ergänzungsmitteln entwickelt.



Schmerzen und Entzündungen

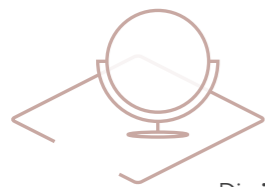
In ganz Europa gehen jedes Jahr rund 500 Millionen Arbeitstage aufgrund **chronischer und akuter Schmerzen** verloren. Dies hat enorme soziale und wirtschaftliche Auswirkungen. Unter den verschiedenen Mitteln, die für die symptomatische Behandlung von Schmerzen zur Verfügung stehen, waren und sind **nichtsteroidale Antirheumatika (NSAIDs)** weit verbreitet. In den Bereichen Schmerztherapie und entzündliche Erkrankungen bietet IBSA verschiedene Arten von Produkten zur topischen, oralen und transdermalen Anwendung.



Knochen und Gelenke

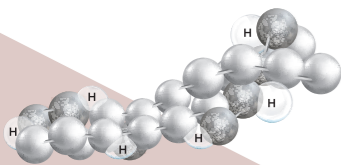


Von **Erkrankungen des Knochen- und Gelenkapparates** sind weltweit ca. 10 % der Bevölkerung betroffen. Diese Erkrankungen lassen sich in primär entzündliche und primär degenerative Formen unterscheiden. Generell weisen solche Erkrankungen einen chronischen Verlauf auf, der – sofern sie unbehandelt bleiben – zu irreversiblen Schädigungen des Gelenkapparates und schweren Bewegungseinschränkungen und Behinderungen führen können. Im Bereich der osteoartikulären Manifestationen bietet IBSA **verschiedene Arten von Produkten zur oralen oder intraartikulären Einnahme.**



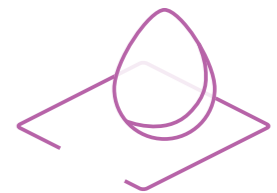
Ästhetische Medizin

Die **ästhetische Medizin** verfolgt das Ziel, das **Wohlbefinden und die Ästhetik der Haut** zu verbessern und zu erhalten. Hierzu werden die allgemeinen und spezifischen Umstände des Patienten detailliert analysiert, exakte Diagnosen erstellt sowie sinnvolle und sichere therapeutische Strategien entwickelt. IBSA bietet **eine umfassende Produktpalette, die auf dem Hydrolift®-Wirkkonzept basiert.** Dieser innovative Ansatz zielt darauf ab, dem physiologischen Rückgang der Hyaluronsäure in der Haut entgegenzuwirken und ihr Feuchtigkeit, Elastizität und Spannkraft zurückzugeben. Das Produktportfolio wurde in den letzten Jahren um ein innovatives Produkt erweitert, nämlich um eine Lösung aus hochreinen, thermisch stabilisierten, kooperativen Hyaluronsäure-Hybridkomplexen, **die mit IBSAs patentierter Nahyco®-Technologie entwickelt wurden.**



Dermatologie

Im Bereich der **Dermatologie** hat IBSA ein **Portfolio an Produkten auf Basis von Hyaluronsäure** entwickelt, die durch ein patentiertes und zertifiziertes Biofermentationsverfahren gewonnen wird. Die Hyaluronsäure-Produktlinie wird durch **kosmetische Produkte** ergänzt, die bei Hautreizungen unterschiedlicher Ursachen (Wind, Sonne, Kälte, Schweiß, Rasur, Schönheitsbehandlungen und Tätowierungen) indiziert sind.



UroGynäkologie



Patienten mit **rezidivierenden Harnwegsinfektionen** (recurrent urinary tract infections – rUTI), interstitieller Zystitis (IC/BPS) oder Blasenentzündung nach Strahlen- oder Chemotherapien berichten über Urothelschäden, die starke Schmerzen und Entzündungen verursachen. IBSA bietet **verschiedene Arten von Hyaluronsäureprodukten** in Fertigspritzen und Weichkapseln an, die helfen, Schäden am Urothel zu verhindern und den Heilungsprozess zu verbessern. Darüber hinaus konzentriert sich das Unternehmen mit seinen innovativen oralen Formulierungen in Form von orodispersiblen Filmen (ODF) auf männliche Erkrankungen wie die erektile Dysfunktion (ED).



Kardiometabolik



In den letzten zwei Jahrzehnten ist das Interesse an mehrfach ungesättigten Omega-3-Fettsäuren (PUFA) aufgrund ihrer anti-dyslipidämischen, antiinflammatorischen, anti-arrhythmischen und antithrombotischen Eigenschaften gestiegen. Neben der Aufnahme mit der Nahrung können Omega-3-Fettsäuren, die aus Fischöl gewonnen werden, von Ärzten als Medikamente für bestimmte Erkrankungen verschrieben werden. IBSA verwendet **Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA)**, die von der Nichtregierungsorganisation Friends of the Sea als aus nachhaltiger Quelle stammend zertifiziert und mit dem IFOS Five Star-Zertifikat für ihre **Reinheit, Frische und Konzentration** ausgezeichnet wurden.



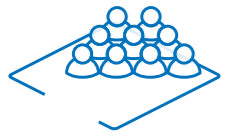
Atemwegssystem

Atemwegserkrankungen stehen nach den Herz-Kreislauf-Erkrankungen an zweiter Stelle in Bezug auf Sterblichkeit, Inzidenz und Kosten. Weltweit leiden Hunderte Millionen von Menschen tagtäglich an **chronischen Atemwegserkrankungen**. Der Klimawandel ist wahrscheinlich für mehrere negative Auswirkungen auf unsere Gesundheit verantwortlich, wie die WHO darlegt. In Europa und weltweit wird die Sterblichkeit aufgrund chronischer Atemwegs- und Lungenkrankheiten in Zukunft voraussichtlich zunehmen. IBSA bietet eine **Reihe von Mukolytika und anderen hyaluronsäurehaltigen Produkten** an, die zur unterstützenden Behandlung verschiedener pathologischer Zustände eingesetzt werden können.



Consumer Health

Im Bereich Consumer Health hat IBSA **verschiedene Lösungen** entwickelt, um **kleine Herausforderungen**, denen der Körper täglich ausgesetzt ist, **bestmöglich zu mesitern**.

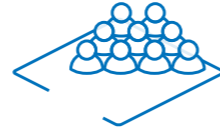


Die Corporate Social Responsibility



IBSA CLOSE TO YOU

Sharing
Sustainability
Innovation
and Beauty



Die Corporate Social Responsibility

Die Corporate Social Responsibility (CSR) oder soziale Verantwortung beinhaltet für IBSA eine **Reihe von Werten und konkreten Massnahmen**; CSR ist weder eine taktische Entscheidung noch ein Marketinginstrument, sondern Ausdruck des eigenen Selbstverständnisses und der Art, wie das Unternehmen seine Rolle und seine Arbeit begreift. Es geht also darum, **die Qualität und das tägliche Wohlbefinden der Menschen und der Gesellschaft zu verbessern**, die Gemeinschaft und die Region, deren Teil sie ist, zu unterstützen und einen Teil ihrer Wertschöpfung in Form von Projekten zum Nutzen der Gemeinschaft zurückzugeben, denn *nur gemeinsam* können wir in eine *bessere Zukunft* aufbrechen.

Sustainability

Key factor to reach **Project Flight Plan** objectives

Embedding sustainability in strategy is essential to:

- meet increasing market requests & consumer demand
- meet investors' pressure
- meet regulatory requirements & new laws
- attract top talent
- reduce costs
- Increase innovation, productivity, profitability & margins

Stakeholders demand transparency and accountability:

- climate strategy and measuring carbon footprint (+1.5°C scenario)
- supply chain risks
- social impact
- communication

Sustainability is both the Right thing to do AND Good Business.

Investments & resources

Risk Management

- Investors' expectations
- Innovation
- ESG reputation
- Low employee turnover
- Access to financial markets
- Commercial access
- Higher Valuation

IBSA

Grundlagen

Gesellschaftliche Solidarität ist für IBSA von grundlegender Bedeutung. Dies kommt auch durch das Engagement ihrer **drei Stiftungen** zum Ausdruck.

IBSA FOUNDATION FÜR DIE SOZIALVERSICHERUNG DER SCHWEIZER IBSA-MITARBEITENDEN

Sie wurde 1958 gegründet und hat die Aufgabe, das Pensionskassenvermögen der IBSA-Mitarbeitenden zu verwalten. Die Entscheidung, das Pensionsvermögen über eine Stiftung zu verwalten, beruht auf dem Bestreben, die Unabhängigkeit zu wahren und gleichzeitig das Risiko zu minimieren. Das Vermögen wird von einer externen Organisation im Auftrag von IBSA verwaltet, wobei das Unternehmen genaue Vorgaben zur Anlagestrategie, Art der Anlagewerte und Risikoprofil macht. Letzteres wird vom Unternehmen auf Grundlage der Parameter

seines allgemeinen Risikoansatzes festgelegt. Dieses Vermögen gehört den Arbeitnehmenden und soll ihre wirtschaftliche Absicherung im Ruhestand oder bei gesundheitlichen Problemen gewährleisten. Gegenwärtig liegt der Deckungsgrad deutlich bei über 100 Prozent, und die angebotenen Rentenleistungen sind höher als die gesetzlich vorgeschriebenen Leistungen für die berufliche Vorsorge.

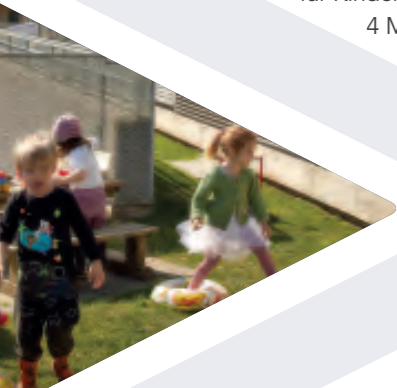




IBSA FOUNDATION FÜR KINDERN

Es handelt sich um eine gemeinnützige Organisation, deren Aufgabe unter anderem die Verwaltung des **IBSA Nido Primi Passi** ist, wörtlich übersetzt «Nest der ersten Schritte», einer Kinderkrippe für Kinder im Alter von 4 Monaten bis

4 Jahren. Sie wurde gegründet, um den Arbeitnehmenden und der Bevölkerung des Kantons Tessin in einer der kritischsten Phasen der Elternschaft konkrete Hilfe zu bieten und eine bessere Balance zwischen den elterlichen Aufgaben und der Arbeit zu fördern. Der pädagogische Ansatz, der von Fachleuten mit Montessori-Ausbildung umgesetzt wird, basiert auf den Theorien der aktiven Pädagogik, die jedes Kind als kompetent und wissbegierig betrachtet und es in seinem eigenen Tempo und mit Freude an seinem eigenen Wissen lernen lässt.



IBSA FOUNDATION FÜR WISSENSCHAFTLICHE FORSCHUNG

Die Stiftung wurde 2012 gegründet und ist der wichtigste Akteur des Unternehmens im Bereich der sozialen Verantwortung. Im Rahmen der zahlreichen Aktivitäten der Stiftung bietet das Unternehmen nicht nur Finanzmittel

und Stipendien im medizinischwissenschaftlichen Bereich, sondern trägt auch zur Förderung des humanistischen und wissenschaftlichen Austauschs bei. Dabei werden Stakeholder auf allen Ebenen einbezogen, von institutionellen Akteuren bis hin zu den Schulen. Ausserdem werden kreative und innovative Kommunikationskonzepte eingesetzt, die darauf abzielen, die neuen Generationen auszubilden und sie



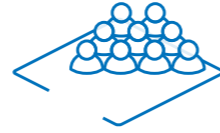
in ihrer Entwicklung zu inspirieren. Die skizzierte Vision lautet: «über die reine medizinische Versorgung hinausgehen». Dies geschieht im vollsten Bewusstsein der Bedeutung des Nutzens, der sich mittels Zusammenschmelzen therapeutischer Massnahmen mit der Teilnahme an kulturellen Aktivitäten ergibt. Die Mission dabei ist, **eine relevante und zugängliche Wissenskultur** durch eine breite Bekanntmachung in der Öffentlichkeit, die Mitgliedschaft in einem internationalen wissenschaftlichen Netzwerk und die Unterstützung der Forschung zu fördern. Zu den verschiedenen Initiativen der IBSA Foundation gehören die Förderung von Foren, auf denen international renommierte Wissenschaftler über die neuen Horizonte der wissenschaftlichen Forschung diskutieren, sowie die Einrichtung von **Scholarship (Stipendium)** für junge Studierende und **Fellowships** für junge Forschende in verschiedenen Bereichen der Grundlagen und der klinischen Forschung. Dazu gehören Projekte wie **Scienza a regola d'Arte** (Wissenschaft nach allen Regeln der Kunst) und **Let's Science!** – ein kreativer Ansatz für die Verbreitung wissenschaftlicher Erkenntnisse durch Comics – sowie **Cultura e Salute (Kultur und**

Gesundheit), das gegründet wurde, um Initiativen und Synergien zwischen Kultur und Gesundheit zu fördern, um die Lebensqualität und das Wohlbefinden der Menschen in Einrichtungen zur medizinischen Versorgung und im täglichen Leben zu verbessern. **Parole Fertili (Fruchtbare Worte): Journey in Search of a Son** ist ein **Erzähl- und Austauschprojekt**, das als digitale Community für das digitale Story Sharing konzipiert wurde. Es wurde 2016 ins Leben gerufen und stellt ein grossartiges Labor dar, um zu erproben, wie verschiedene Elemente von Kultur und Gesundheit zu wichtigen Faktoren in der medizinischen Versorgung werden können. Der **Blog** der IBSA Foundation berichtet über die neuesten gesundheitsrelevanten Entdeckungen in den Bereichen Medizin, Wissenschaft und Kunst.



Weitere Informationen über die Aktivitäten und Initiativen der Stiftung finden Sie auf: www.ibsafoundation.org





Andere Aktivitäten im Rahmen der Corporate Social Responsibility (CSR)

CASA DOS CURUMINS

Der im Oktober 2005 gegründete Verband verwirklicht die Träume und Hoffnungen von mehr als 400 Kindern und Jugendlichen im Alter von 0 bis 18 Jahren, die in den Favelas von Pedreira, einem Bezirk am südlichen Stadtrand von São Paulo in Brasilien, leben. IBSA hat das Projekt mit ins Leben gerufen und unterstützt und entwickelt es weiter mit dem Ziel, eine tragfähige Alternative zu einem Umfeld mit Hunger, Gewalt und menschlicher Erniedrigung zu schaffen, in dem die Kinder leben. Ziel dieses Projekts ist

es, die Kinder bis zum Abschluss einer Berufsausbildung und Eintritt in die Arbeitswelt zu unterstützen. Die soziale Eingliederung marginalisierter Kinder und Jugendlicher durch die Förderung menschlicher Werte, künstlerischer, kultureller und umweltbezogener Bildung, sportlicher Aktivitäten und einer Berufsausbildung trägt zur Entwicklung

eigenverantwortlicher Menschen bei, die in Harmonie mit ihren Mitmenschen und der Umwelt leben und sowohl über akademische als auch berufliche Fähigkeiten und Fertigkeiten verfügen.



BANCO FARMACEUTICO

Die Zusammenarbeit mit der **Banco Farmaceutico** wurde 2013 ins Leben gerufen, um die Solidarität und das Spenden als integralen Bestandteil einer nachhaltigen und integrativen Entwicklung zu stärken. Seither hat **IBSA Italy**, die italienische Tochtergesellschaft der Gruppe, insgesamt **830'000 Packungen von Medikamenten gespendet**, ein Teil davon wurde der in Armut lebende Bevölkerung in jenen Ländern, in denen die italienischen Streitkräfte präsent sind. Die Partnerschaft mit der Banco Farmaceutico hat sich von Jahr zu Jahr weiterentwickelt

und wurde auf weitere Aktivitäten ausgeweitet, wie z. B. die Unterstützung bei der Erstellung des **Rapporto sulla Povertà sanitaria (Berichts über die Gesundheitsversorgung von Bedürftigen)**, einem nützlichen Instrument zum Verständnis und zur Bekämpfung der Phänomene, die mit dem schwierigen Zugang zur Gesundheitsversorgung in Italien verbunden sind. Seit 2019 ist IBSA einer der Hauptunterstützer des **Giornata di Raccolta del Farmaco (Tag der Medikamentensammlung)**, einer Initiative zur Sammlung von

Medikamenten, die italienischen Familien in schwierigen Lagen zur Verfügung gestellt werden, um ihnen Zugang zu notwendiger medizinischer Behandlung zu ermöglichen.

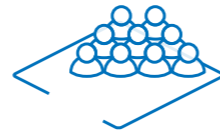


STIFTUNG FRANCESCA RAVA N.P.H. ITALIA ONLUS

Die Stiftung ist eine gemeinnützige Organisation, die benachteiligten Kindern und Jugendlichen, bedürftigen Müttern und Frauen in Italien und auf der ganzen Welt hilft. Sie hilft zeitnah und konkret in Notsituationen, in die Kinder und ihre Familien geraten können, und ist in verschiedenen Bereichen wie Gesundheitsversorgung, Bildung und Betreuung verwaister oder verlassener Kinder mit Sofortmassnahmen und mittel- bis langfristigen Empowerment-Programmen tätig. IBSA Italy unterstützt die Fondazione Rava seit 2020 bei ihren Aktivitäten im Bereich der **Gesundheitsversorgung**. Dazu gehört **Farmacia per i Bambini**, eine Initiative zur Sensibilisierung für

die Rechte der Kleinsten und zur Sammlung von rezeptfreien Arzneimitteln, Babynahrung und pädiatrischen Produkten für benachteiligte Kinder. Die Sammlung findet jedes Jahr in der Woche vor dem **Internationalen Tag der Kinderrechte** am 20. November in Apotheken in ganz Italien statt und wird von Freiwilligen und Apothekern unterstützt.





ASPI (STIFTUNG DER ITALIENISCHEN SCHWEIZ FÜR HILFE, UNTERSTÜTZUNG UND KINDERSCHUTZ)

Es handelt sich um eine gemeinnützige Stiftung in der italienischen Schweiz, deren Mission es ist, jede Form von Gewalt, Misshandlung und sexuellem Missbrauch von Minderjährigen zu verhindern. Die 2018 begründete Partnerschaft zwischen IBSA und ASPI wurde kontinuierlich ausgebaut. Das Unternehmen unterstützt die Initiativen der Stiftung, die darauf abzielen, das Bewusstsein für die

Achtung von Kindern zu schärfen und alle Formen von Misshandlung und sexuellem Missbrauch zu verhindern. Die Präventionsprogramme der ASPI in Schulen, Ausbildungseinrichtungen sowie die Sensibilisierungsmassnahmen und fachlichen Beratungen im Bereich Kindesmisshandlung vermitteln Kompetenzen im emotionalen Bereich und zum Aufbau von Beziehungen: **Ich bin einzigartig und wertvoll!** Interaktiver Lehrgang zur Prävention von sexuellem Missbrauch, für Kinder ab der zweiten Klasse.

Dillo forte (Sag' es laut):

Konsolidierungsprogramm für die 4. / 5. Klasse zur Prävention

von Kindesmisshandlung und sexuellem Missbrauch. **e-www@i!:** Programm zur Risikoprävention und Förderung sozialer Kompetenzen bei der Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT). **#Join4respect:** Prävention von Mobbing und Cybermobbing. **Genitori senza frontiere (Eltern ohne Grenzen):** Programm zur Einbeziehung von Eltern mit Migrationshintergrund in die Prävention von Kindesmisshandlung und sexuellem Missbrauch. **Giochiamo papà! (Lass uns Papa spielen!)** Programm zur Vorbeugung von Kindesmisshandlung und -missbrauch durch Unterstützung der Väter bei der Erziehung und Förderung einer guten Behandlung.



I BAMBINI DELLE FATE

I Bambini delle Fate ist ein gemeinnütziges Unternehmen, das Projekte für Familien mit Kindern und Jugendlichen mit Autismus und anderen Behinderungen finanziell unterstützt.

Die Zusammenarbeit zwischen *I Bambini delle Fate* und IBSA Italy begann 2014 und umfasst die **Unterstützung der Fondazione Stefano e Angela Danelli** in Lodi, um Eltern zu helfen, mit Behinderungen umzugehen und

sie zu akzeptieren, sich Fertigkeiten anzueignen, um effektiver mit ihrem Kind umgehen zu können und das psychische und physische Wohlbefinden der Familien zu schützen. Darüber hinaus können die Eltern dank der angebotenen Inklusionsmassnahmen andere Personen treffen und kennenlernen, mit denen sie Vereine oder Selbsthilfegruppen für andere Familien gründen, um so einen Kreis der sozialen Unterstützung zu bilden.



#NOBULLISMO

IBSA Italy unterstützt seit 2020 den Verein «*Il Magnete Aps*» und seine Projekte zur Sensibilisierung gegen Mobbing und Cybermobbing in Schulen der ersten und zweiten Klasse in der Provinz Lodi. Das

Projekt **#nobullism** richtet sich an die Klassen der Sekundarstufe II des

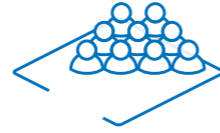


Istituto Comprensivo Lodi II. Hierbei steht die Kompetenzvermittlung im digitalen Bereich im Mittelpunkt, bei der verschiedene Themen diskutiert werden: Mobbing in all seinen

Formen, verantwortungsvoller und bewusster Umgang mit dem Internet, neue Technologien

und Videospiele, mit dem Ziel, dem Phänomen des Cybermobbings vorzubeugen. Die Initiative zielt darauf ab, das Bewusstsein zu schärfen und den Kindern zu vermitteln, wie wichtig es ist, Gleichaltrige bei der Nutzung technologischer Hilfsmittel zu respektieren. Dabei werden auch konkrete Erfahrungen thematisiert, wie z. B. jene der Sängerin MEiD, die in der Vergangenheit gemobbt wurde.





I CAMALEONTI

IBSA hat mit dem **Tessiner Verband I Camaleonti** ein Partnerschaftsabkommen zugunsten junger Sportlerinnen und Sportler mit Behinderungen geschlossen, um ihnen **einzigartige Erfahrungen beim Fussballspielen und anderen Aktivitäten** zu ermöglichen. Das Projekt, das im August 2019 in Lugano im Rahmen des

internationalen Turniers «Football Is More» entstand, bei dem zum ersten Mal der «European Special Needs Cup» ausgetragen wurde, veranlasste den Verband, eine Mannschaft von Erwachsenen mit Behinderungen zu bilden, die sich mit grossen Mannschaften wie denen von Manchester, AC Mailand, Liverpool und Paris Saint-Germain messen kann. Die Fussballmannschaft **I Camaleonti** setzt sich für die **Inklusion und Chancengleichheit** von Jungen und Mädchen mit Behinderungen im Alter von über 16 Jahren ein, indem sie regelmässig Trainingseinheiten, Freundschaftsspiele und Turniere organisiert, und zwar sowohl in ihrer Klasse (Mannschaften von Menschen mit Behinderungen) als auch inklusive (klassische) Mannschaften. Für Kinder bis zum Alter von 16 Jahren wird hingegen Begleitung und Unterstützung innerhalb bestehender Fussballvereine angeboten. Zudem werden solchen Mannschaften und Trainern spezifische Kenntnisse vermittelt, um diese jungen Spieler effektiv zu integrieren.

camaleOnti

CLUB BUSINESS PROFESSIONAL WOMEN TICINO

Seit 2020 begleitet und unterstützt IBSA den *Club Business Professional Women Ticino*. Dieser Verein **setzt sich für die Interessen von berufstätigen Frauen** ein und ist über BPW Switzerland Teil von BPW International, einem der grössten Frauennetzwerke der Welt (30'000 Mitglieder). IBSA hat sich schon immer für Gleichbehandlung und gleiche Karrierechancen eingesetzt. Dies wird auch an der Tatsache deutlich,



BPW SWITZERLAND
Business & Professional Women
CLUB TICINO

dass 43 % der Führungskräfte oder Abteilungsleiter Frauen sind, und auch die Partnerschaft mit dem Verband BPW Ticino ist Ausdruck dieser gemeinsamen Werte. Der 1983 in Lugano gegründete Verband BPW Ticino mit seinen 70 Mitgliedern aus verschiedenen Berufsgruppen engagiert sich für **Aktivitäten und Veranstaltungen in den Bereichen Ausbildung, Mentoring, Networking** und vieles mehr. Auf nationaler Ebene hat BPW Switzerland 2'300 Mitglieder,

die in allen Sprachregionen im beruflichen, kulturellen, gesellschaftlichen und sozialen Bereich tätig sind. BPW Switzerland arbeitet mit europäischen und internationalen Institutionen wie der UNO und dem Europarat zusammen.

LOCARNO FILM FESTIVAL

Das Festival bietet eine hervorragende Gelegenheit, nicht nur gutes Kino zu geniessen, sondern auch die ökologische Nachhaltigkeit und die gesellschaftliche Inklusion ins Rampenlicht zu rücken. Das 1946 gegründete *Locarno Film Festival* ist eines der ältesten Filmfestivals der Welt und **zählt, neben Venedig und Cannes, zu den bedeutendsten seiner Art in Europa**. Das Festival zieht traditionell ein breites Publikum von Liebhabern von Autorenfilmen an. Das Herz des Festivals schlägt auf der Piazza Grande in Locarno mit ihren stimmungsvollen Open-Air-Vorführungen. Seit 2019 **ist die IBSA ein offizieller Partner** des *Locarno Film Festivals* und bereichert die Veranstaltung durch Initiativen und

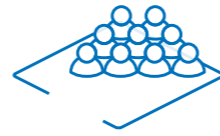
Projekte im Bereich Umweltschutz und Inklusion. Im Jahr 2023 wurde die IBSA als Partner für Diversity & Inclusion anerkannt und verpflichtete sich, das Festival inklusiver und zugänglicher zu gestalten. In diesem Rahmen hat das Festival mit Unterstützung der IBSA verschiedene Massnahmen umgesetzt, darunter entspannte Filmvorführungen (bei denen das Licht gedimmt bleibt, Geräusche toleriert werden und die Besucher den Saal verlassen und wieder betreten können) sowie die Einführung von

Gebärdensprachdolmetschern bei offiziellen Anlässen und einen Begleitedienst für Menschen mit Behinderungen.



Locarno Film Festival





SAILING INTO THE FUTURE. TOGETHER

Über sich hinauswachsen, in die Zukunft blicken, neue Wege beschreiten. IBSA hat sich schon immer den Herausforderungen im Bereich der medizinischen Therapien gestellt – aber nicht nur ihnen. Aus der Sensibilität für Fragen der Nachhaltigkeit und der Verbundenheit des Unternehmens mit der Welt des Sports entstand das Projekt **Sailing into the Future. Together**, eine sportliche Unternehmung, die metaphorisch für die Philosophie und Vision von IBSA steht. Das im März 2022 mit einer langfristigen Vision gestartete Projekt umfasste die Planung, den Bau und die Ausstattung eines innovativen Segelschiffs mit Spitzentechnologie: die Class40 IBSA, die dem **Skipper Alberto Bona** für verschiedene internationale Wettkämpfe anvertraut wurde, darunter die **prestigeträchtige Einhandregatta Route du Rhum**. Über den Sport hinaus, und aus

einer breiteren Perspektive, ist das Segeln Teil eines Weges, der **das Unternehmen immer näher an das Thema der Nachhaltigkeit bringt**, indem es den Respekt für die Natur und die Umwelt fördert sowie auch eine neue Sensibilität und ein neues Bewusstsein für Fragen der kollektiven Verantwortung, einschliesslich Aktivitäten für Menschen mit Behinderungen. In Zusammenarbeit mit schweizerischen, französischen und italienischen Segelclubs setzt sich IBSA für die Unterstützung von **integrativen Segelinitiativen** ein, um Menschen mit Behinderungen Erfahrungen in engem Kontakt mit dem Meer zu ermöglichen, damit sie an integrativen Wettbewerben

teilnehmen, ihre Fähigkeiten verbessern und mehr Selbstvertrauen gewinnen können. Das Ziel ist es, **die Menschen zu erziehen, andere zu respektieren**, Vorurteilen und Diskriminierung entgegenzuwirken, eine echte Inklusion der Vielfalt auch im sportlichen Wettstreit zu fördern, Möglichkeiten für soziale Integration, Dialog und Verständnis zu schaffen und Barrieren und Unterschiede abzubauen. Für ihr Engagement zur Sensibilisierung für soziale und ökologische Nachhaltigkeit durch die Werte des Sports und insbesondere des Segelns als Mittel zur sozialen Integration wurde die IBSA Group am 17. März 2022 mit dem **Premio «Azienda per il sociale: IBSA per la Vela inclusiva» («Unternehmen für soziale Initiativen: IBSA für inklusives Segeln»)** im Rahmen der Preisverleihung der *Sport for Nature Awards 2022* ausgezeichnet. *Sailing into the Future. Together* bietet die Gelegenheit, der Welt die **Werte, die Philosophie und die Vision von IBSA** zu veranschaulichen, eines **Unternehmens, das stets in die Zukunft blickt** und bereit ist, sich Herausforderungen zu stellen, die über den therapeutischen Bereich hinausgehen.





Die Zukunft von IBSA





Die Zukunft von IBSA

IBSA möchte alle Erfolge, die aus der Tätigkeit des Unternehmens erwachsen, mit der Gemeinschaft – innerhalb des Unternehmens und auch ausserhalb – teilen. Die Aktivitäten von IBSA sind nicht nur auf die Gegenwart ausgerichtet, sondern sollen dauerhaft fortgeführt und weiterentwickelt werden, auch um unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine persönliche Weiterentwicklung zu ermöglichen. Dies bedeutet, einen Entwicklungspfad zu beschreiten, der sich vom Hauptsitz

über Italien bis hin zu den anderen internationalen Standorten des Unternehmens erstreckt und neue Projekte hervorbringt. Diese sollten wie viele Sterne im gleichen **Universum** – dem **IBSA-Universum** – einen Geist verkörpern, der von ständigem Austausch, von Kreisläufen, Gemeinsamkeiten, **Nachhaltigkeit, Innovation und Schönheit** geprägt ist.

Grundlegende Werte, auf denen das Unternehmen strukturell aufbaut, um zu wachsen, zusammenzuführen und Zugehörigkeit zu schaffen. Auf diese

Weise wird das IBSA-Universum im Laufe der Zeit durch neue "aufsteigende Sterne" bereichert: Aktivitäten, verbunden durch die Kraft und Vision eines gemeinsamen Vorhabens, die den Weg bereiten, der bereits durch das Projekt **cosmos** und das Projekt **antares** vorgezeichnet ist.



43'000 m²

Die Gesamtfläche von CorPharma

cosmos

Das *cosmos-Werk* ist Teil eines grösseren Projekts namens **CorPharma** in einem der zentralen Industrie- und Gewerbegebiete im Schweizer Kanton Tessin. Das Gelände liegt auf einer Fläche von 43'000 Quadratmetern und macht 10 Prozent des gesamten Gebiets von Pian Scairolo aus, das sich über drei Gemeinden erstreckt: Lugano, Collina d'Oro und Grancia. Mit einer Gesamtfläche von 16'200 Quadratmetern, das entspricht der Grösse von 3 Fussballfeldern, ist *cosmos* die grösste Produktionsstätte von IBSA. Bei der Planung und Realisierung des Gebäudes wurde grosser Wert auf das Konzept der Nachhaltigkeit von IBSA gelegt, um alle Erfolge, die aus den Aktivitäten des Unternehmens erwachsen, mit der Gemeinschaft – innerhalb des

Unternehmens und auch ausserhalb – zu teilen. IBSAs Aktivitäten sind nicht nur auf die Gegenwart ausgerichtet, sondern sollen dauerhaft fortgeführt und weiterentwickelt werden, auch um den Mitarbeitenden eine persönliche Weiterentwicklung zu ermöglichen. Dies bedeutet, einen Entwicklungspfad zu beschreiten, der sich vom Hauptsitz über Italien bis hin zu den anderen internationalen Standorten des Unternehmens erstreckt und neue Projekte hervorbringt, die – wie die Materialien – das Grün als vorherrschendes Element betonen, um die Erhaltung der biologischen Vielfalt der

Naturräume zu unterstützen. Das *cosmos-Werk* ist nicht nur eine Produktionsstätte: Es ist **Innovation, Spitzentechnologie und Produktion**. Das umgebaute Gebäude ist von konsequenter Modernität geprägt, seine Produktionslinien werden von technologisch fortschrittlichen, automatisierten und vernetzten Systemen gesteuert, die den neuesten Anforderungen der Industrie 4.0



entsprechen. Dies ermöglicht eine präzise Steuerung der Anlagen und der Prozesse und gewährleistet höchste Qualitätsstandards bei den hergestellten Arzneimitteln, was sich in einer verbesserten Patientensicherheit niederschlägt. Bei der Konzeption des CorPharma-Areals und der umfassenden Sanierung von *cosmos* wurde grosser Wert auf

antares

Entsprechend dem von der Unternehmenszentrale mit dem Projekt *Cosmos* skizzierten Weg, begann IBSA seine Reise, inspiriert von dem **Wunsch, für die Menschen und die Gemeinschaft da zu sein** und diese Botschaft von Nachhaltigkeit, Innovation und Schönheit nach Italien zu bringen. In diesem Sinne hat **IBSA Italy**, die grösste Tochtergesellschaft der IBSA Group, das Projekt **antares**, das **Gebäudesanierungsprogramm am Standort Lodi**, gestartet. Das Konzept dieses Projekts spiegelt IBSAs Philosophie: das **Bestehende verändern, um bessere Lösungen zu finden**. Das bedeutet, dass IBSA das Bestehende – sowohl im Pharmazie-Geschäft als auch in anderen internen und externen Bereichen – bewahren und weiterentwickeln möchte, um den Menschen effektivere und effizientere Lösungen zu bieten. Wie das CorPharma-Areal und das *cosmos*-Werk ist auch Antares aus dieser Philosophie heraus entstanden, um den Menschen – den Mitarbeitern und der lokalen Gemeinschaft gleichermaßen – sowie

die **Ästhetik und Funktionalität der einzelnen Bereiche** gelegt, wobei der Komfort der dort arbeitenden Menschen im Vordergrund stand. Nach diesem Konzept werden heute Produktions- und Büroräume von IBSA geschaffen – in der Schweiz, in Italien und auf der ganzen Welt –, wo **hohe Standards für Wohlbefinden und gute Lebensbedingungen am**

der Umwelt, in die der Arbeitsplatz eingebettet ist, Nutzen zu bringen und ihr Wohlergehen zu sichern. Durch eine umfassende Neugestaltung der Aussenbereiche und Innenräume entsteht ein neues Gebäudekonzept, das auf den modernsten Standards der **Energie- und Umweltverträglichkeit** beruht und ein Zeichen für einen radikalen Wandel ist, der dem Wachstum des Unternehmens in den letzten Jahren entspricht. Ziel des Projekts ist die Sanierung **einer Gesamtfläche von 12'200 Quadratmetern**, einschliesslich Lager-, Fabrik- und Büroflächen sowie eines angrenzenden, neu erweiterten Bereichs. Auf diese Weise entsteht ein einheitliches und integriertes Gebäude. Die neue moderne und nachhaltige Niederlassung in Lodi steht für die **Solidität des Unternehmens** und soll sein **Wachstum** unterstützen, auch in Bezug auf die Entwicklung der **Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter** des Unternehmens. Die architektonische Gestaltung und das Design der Innenräume ist daher auf eine grössere Anzahl von Mitarbeitenden ausgelegt und

Arbeitsplatz gelten. Einen Raum zu schaffen, in dem die Menschen gut leben und arbeiten können, bedeutet, Bedingungen zu schaffen, um die Produktivität, die Qualität der Arbeit, die Atmosphäre und den Spirit der Mitarbeitenden zu verbessern und eine positive Dynamik in Gang zu setzen, von der alle profitieren.

soll das Wohlbefinden **der Menschen** fördern. Zu diesem Zweck wurden Lösungen entwickelt, die alle Aspekte des Wohlbefindens berücksichtigen und neue, zeitgemässere und flexiblere Arbeitsmethoden ermöglichen. Der **Raum** wurde so gestaltet, dass er den **neuen Arbeitsanforderungen gerecht** wird, mit grösseren Freiflächen, etwa 40 Prozent mehr Nebenräumen zur Unterstützung der täglichen Arbeit, schallabsorbierenden Paneelen und einem Lichtdesign mit linearen und nachhaltigeren LED-Lampen. Die zentrale Bedeutung und die Ausrichtung auf den Menschen kommt auch in der Entscheidung zum Ausdruck, Räume zu schaffen, die den Austausch, die Diskussion, die Vernetzung und die Ausbildung erleichtern, wie z. B. das Auditorium, das die Möglichkeit zur Vernetzung mit nationalen und internationalen wissenschaftlichen Partnern und Stakeholdern bietet und verbessert.



12'200 m²

Die sanierte Fläche von antares



always
beyond



Bei IBSA haben wir schon immer den Blick in die Zukunft gerichtet und neue Wege beschritten, die über den therapeutischen Bereich und die medizinische Versorgung hinausgehen.

Ein sich ständig weiterentwickelnder Weg, der den Menschen in den Mittelpunkt stellt und ökologische sowie soziale Nachhaltigkeitsprojekte in Verbindung mit Inklusion und Integration in einem ständigen Austausch zwischen Innovation und Schönheit umfasst.

www.ibsagroup.com



IBSA, Institut Biochimique
Switzerland
www.ibsagroup.com



