



**D**ynamik  
Disziplin  
emut



## 54. Jahrestagung

der Deutschen Gesellschaft für  
Plastische, Rekonstruktive und  
Ästhetische Chirurgie (DGPRÄC)

03. - 05.10.2024 | Düsseldorf

PROGRAMMÜBERSICHT  
INDUSTRIEAUSSTELLUNG  
LUNCHSYMPOSIEN

[www.dgpraec-veranstaltungen.de](http://www.dgpraec-veranstaltungen.de)

# DESIGNED DIFFERENTLY.

Im Einklang mit der Haut für **100% natürlich aussehende Ergebnisse**<sup>1-6</sup>

Für Ergebnisse die bis zu **24 Monate anhalten**<sup>\* 7,8</sup>



\* Eine zweite Behandlung (Aufrischung) wurde nach 12 Monaten an denselben Stellen mit denselben Produkten durchgeführt.<sup>7</sup> Eine Feinkorrektur war 1 Monat nach beiden Behandlungen möglich.<sup>7</sup>

1. Öhrlund Å. J Cosmet Dermatol Sci Applic 2018; 8(2): 47-54. 2. Weiss R et al. Dermatol Surg 2016; 42: 699-709. 3. Edsman K et al. Dermatol Surg 2012; 38(7 Pt 2): 1170-1179. 4. Kablik J et al. J Dermatol Surg 2009; 35: 302-312 5. Talarico S et al. Dermatol Surg 2015; 41: 1361-1369. 6. Philipp-Dormston WG et al. Dermatol Surg 2018; 44: 826-832. 7. Huang S and Tsai T. J Drugs Dermatol 2020; 19(9): 836-842. 8. Narins R et al. Dermatol Surg 2011; 37: 644-650

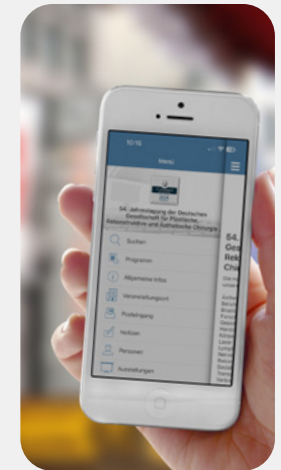
GALDERMA



## Kongress-App jetzt downloaden

Entdecken Sie Funktionen wie:

- Aktuelles, interaktives Programm
- Suchfunktion im Programm
- Persönliche Programmplanung
- Up-to-date mit Push-Benachrichtigung



# BEAUTY OF SCIENCE

MDR\* approved, aesthetic dermal fillers



[www.cromapharma.com](http://www.cromapharma.com)

Croma Pharma Austria Switzerland  
Croma Pharma Germany

croma\_austria.switzerland  
cromapharma\_germany

\*Medical Device Regulation

## Programmübersicht | Donnerstag, 03.10.2024

	Saal Y	Raum 14	Raum 15	Raum 13	16 a
ab 10:00			Registrierung		
11:00 - 12:30	Roboter-assistierte Brustrekonstruktion und Innovationen	Genitalangleichende Operationen/ Intimchirurgie	Rekonstruktion Mikrochirurgische Varia in Kooperation mit DAM	Experimentelle Forschung in vitro	
12:30 - 13:30	Kongresseröffnung				
13:30 - 14:30			Mittagspause		
14:30 - 16:00	Ästhetische Brustchirurgie	Lipödem - Klinisch und Studien	Periphere Nerven Chirurgie	Verbrennungschirurgie	Science Slam (15:00 - 16:00 Uhr)
16:00 - 16:30			Kaffeepause		
16:30 - 18:00	Krankenhauserform und Weiterbildung	Geschlechtsangleichende Brustoperationen Facial Feminization Surgery	Daumen	Experimentelle/ Klinische Forschung	Science Slam (16:30 - 17:30 Uhr)
18:00 - 18:15			Kurze Pause		
18:15 - 19:00	Konvent der Niedergelassenen Ärzte	Konvent der leitenden Krankenhausärzte	Konvent Junges Forum	Konvent der berufenen Professoren	Konvent der angestellten Fach- und Oberärzte
ab 18:45	Get-Together innerhalb der Industrieausstellung				



## Narbenbehandlung kann so einfach sein. DIE KELO-COTE® 1-2-3-REGEL

KELO-COTE® überzeugt durch ein einfaches Anwendungsprinzip, das für eine hohe Akzeptanz und Therapietreue sorgt.

Diese Vorteile bietet Ihnen nur KELO-COTE®:

- ✓ **Klinisch nachgewiesene Wirksamkeit<sup>1</sup>:**
  - Flacht wulstige Narben ab
  - Reduziert Rötungen
  - Mildert Juckreiz
- ✓ **Sehr gute Verträglichkeit:**  
Frei von Parabenen, Paraffinen, Parfums und PEG-Emulgatoren
- ✓ **Extrem sparsam in der Anwendung:**  
Die 6g-Tube reicht für die Behandlung einer bis zu 7 cm langen Narbe für 2–3 Monate



Silikongele gelten als **GOLDSTANDARD<sup>2-4</sup>** in der Narbentherapie

Weitere Informationen und kostenloses Probensachet\* (0,5ml) unter: [www.kelo-cote.de](http://www.kelo-cote.de)

\* Solange der Vorrat reicht.

<sup>1</sup> Signorini et al. Aesthetic Plast Surg 2007;31: 183-7. <sup>2</sup> bei topischen Narbenprodukten. <sup>3</sup> Meaume et al. Eur J Dermatol 2014;24(4): 435-43. <sup>4</sup> Monstrey et al. J Plast Reconstr. Aes 2014;67: 1017-1025.



Saal Y		Raum 14	Raum 15	Raum 13	16 a
08:00 - 09:15	Mitgliederversammlung DGPRÄC	Körperformung	Handtraumata gemeinsam mit der DGH	HaMIPla Best Paper	Science Slam (09:30 - 10:00 Uhr)
09:15 - 09:30			Kurze Pause		
09:30 - 10:30		Humanitäre Plastische Chirurgie	Handtraumata gemeinsam mit der DGH		
10:30 - 11:00			Kaffeepause		
11:00 - 12:15					
12:15 - 14:00			Mittagspause		
14:00 - 15:30	Gemeinsame Sitzung DGPRÄC + ÖGPARC				
15:30 - 16:45	Mammareduktion/ Mastopexie	Handchirurgische Varia	Verbrennungschirurgie gemeinsam mit DGV	Task Force Social Media	Science Slam
16:45 - 17:15			Kaffeepause		
17:15 - 18:45	Varia (Brustrekonstruktion)	Trends und Entwicklungen	Lymphchirurgie Aktuelle Studienlage & Operatives und klinisches Vorgehen		Laser EBD
ab 20:00					

DGPRÄC Networking Party



ICE AESTHETIC®

360° Bodyforming

# 360° BODY FORMING

IHR SPEZIALIST FÜR GANZHEITLICHES  
BODYFORMING  
& EXKLUSIVDISTRIBUTOR NICHT-INVASIVER  
MEDIZINTECHNIK



ICE AESTHETIC

360° Bodyforming

+49 (0)30 914 813 51  
SALES@ICE-AESTHETIC.DE



54. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft  
für Plastische, Rekonstruktive und  
Ästhetische Chirurgie (DGPRÄC)

03. - 05.10.2024  
Düsseldorf

Programmübersicht   Samstag, 05.10.2024		16 a
	Raum 13	Handwurzel
	Raum 15	Rekonstruktion Varia
	Raum 14	Komplikationsmanagement in der körperformenden Chirurgie
Saal Y	Implantat Chirurgie der Brust/ALCL	
		Kaffeepause
		Rekonstruktion Gesichtschirurgie
		Rekonstruktion Körperstamm
		Mittagspause
		Curious Cases from the Organisation Committee
		Varia (Experimentelle Chirurgie)
		Sarkom Chirurgie Mikrochirurgie Extremitäten
		Ästhetik Varia
		Ästhetische Gesichtschirurgie gemeinsam mit VDAPC
		Verabschiedung
		15:00

# INSTRUMENTE LEASEN

Investieren ohne Kapitalbindung



**STILLE** Complete Plastic Surgery-Set  
**94,62 €\*** **Beispiel**  
netto/Monat

0% Zinsen  
0% Anzahlung  
60 Monate Laufzeit  
UVP: 5677,20 € zzgl. MwSt

\* Ein Angebot der GRENKE Leasing vorbehaltlich der Bonitätsprüfung

**MEHR INFO BEI  
STAND 41**

Exklusiver  
Distributor für  
**STILLE S&T**  
PART OF STILLE GROUP  
in Deutschland

[eschenbach-medical-instruments.de](https://www.eschenbach-medical-instruments.de)

Eschenbach Medical GmbH  
Antonie-Werr-Straße 7 . 97082 Würzburg/Deutschland  
Telefon 0931 . 460 705 90 . [info@eschenbach-medical.de](mailto:info@eschenbach-medical.de)



## Sitzungen & Konvente

### Donnerstag, 03.10.2024

13:30 - 14:30 Uhr | Raum 17a

Erweiterte Vorstandssitzung der DGPRÄC

15:30 - 16:30 Uhr | Raum 17a

AG Trans

18:15 - 19:00 Uhr | Saal Y

Konvent der niedergelassenen Ärzte

18:15 - 19:00 Uhr | Raum 14

Konvent der leitenden Krankenhausärzte

18:15 - 19:00 Uhr | Raum 15

Konvent Junges Forum

18:15 - 19:00 Uhr | Raum 13

Konvent der berufenen Professoren

18:15 - 19:00 Uhr | Raum 16a

Konvent der angestellten Fach- und Oberärzte

### Freitag, 04.10.2024

09:30 - 10:30 Uhr | Raum 17a

AG Mamma

12:15 - 13:15 Uhr | Raum 13

Frauen Netzwerk

13:15 - 14:00 Uhr | Raum 14

AG Forschung

13:15 - 14:00 Uhr | VIP 2

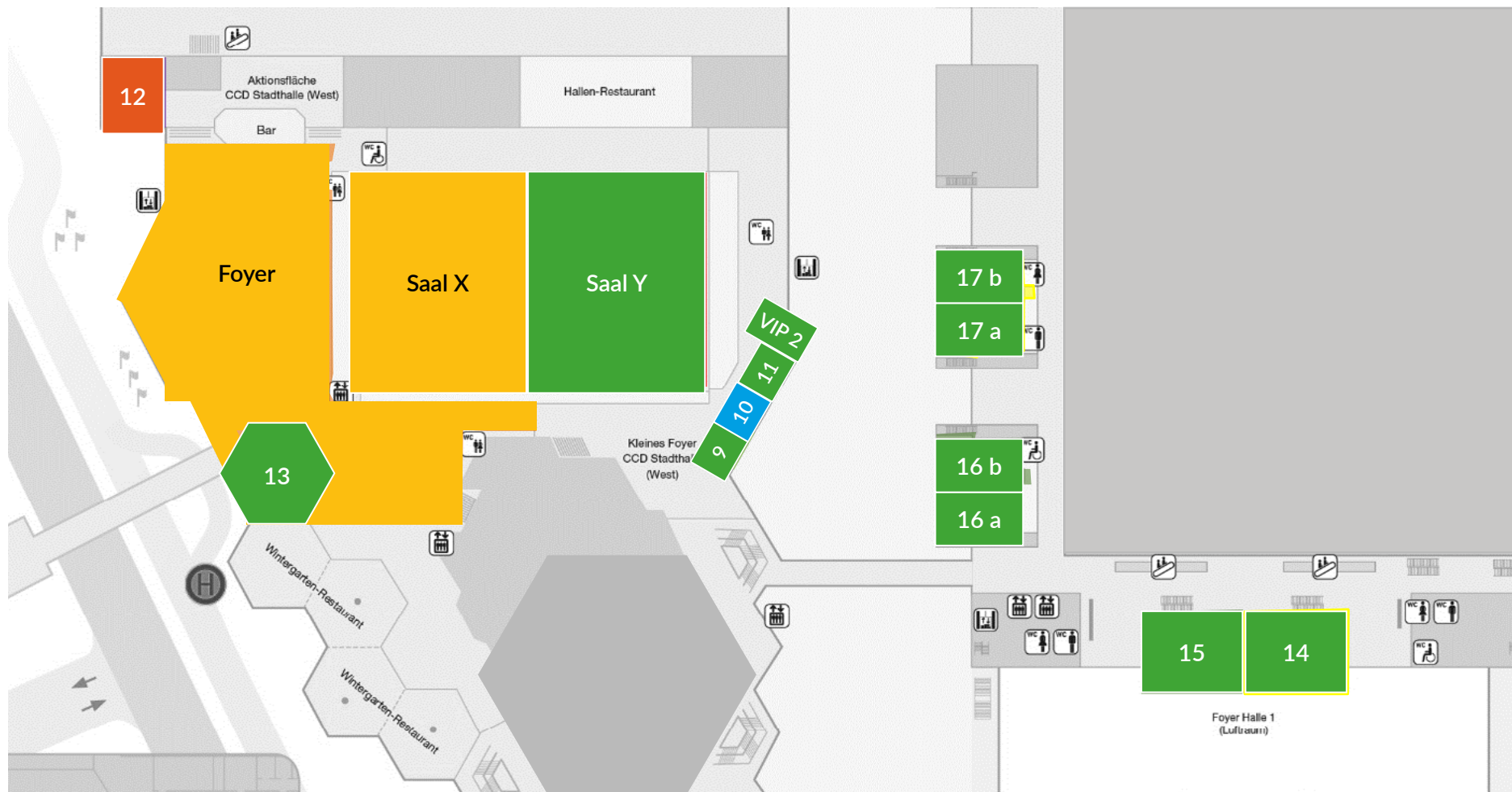
AG Tumorchirurg

13:15 - 14:00 Uhr | Office 1 - EG

AG Lipödem



## Gesamtübersicht Räume | 1. OG



**Vortrags- und Sitzungsräume**

**Industrierausstellung**

**12 Industriellager**

**10 Mediencheck**



# Industrierausstellung




4beauty Assekuranzmakler GmbH	1	Julius Zorn GmbH (JUZO)	29
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Allergan Aesthetics	18	KELO-COTE	7
Acendis Healthcare GmbH	44	Kerecis GmbH	53
Adoderm GmbH	40	LaserPoint International GmbH	51
Alma Lasers GmbH	10	LIPOELASTIC Deutschland GmbH	47
ALN Deutschland GmbH	31	Lutronic Medical Systems GmbH	66
AMT Aromando Medizintechnik GmbH	79	makro med GmbH	48
AMT Kreienbaum GmbH	60	Manometric	6
Aptos Global Germany GmbH	72	MEDASSURE	57
Asclepios GmbH	69	Medicon eG	42
BeautyTECH	30	Medtronic GmbH	55
Becton Dickinson GmbH	12	Merz Aesthetics GmbH	11
biolitec biomedical technology GmbH	59	Meyer-Haake GmbH Medical Innovations	34
BRUMABA GmbH & Co. KG	17	Möller Medical GmbH	76
Candela Laser (Deutschland) GmbH	15	Motiva Germany GmbH	78
Canfield Scientific GmbH	45	Neauvia (Matex Lab Germany GmbH)	32
CLARIUS	46	Nordesta GmbH	63
Croma Deutschland GmbH	35	NordiCare	50
Crown International Germany GmbH	38	Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH	26
Cynosure	65	pfm medical GmbH	74
DR - KIM.Co.	33	PolyMedics Innovations GmbH	16
Ecclesia med GmbH	70	POLYTECH Health & Aesthetics GmbH	28
EDIPEC SCLL	39	PonsaMed GmbH	43
estheticus.de - Onlineportal der Pharimex GmbH	14	Relife	9
Friedensdorf International	71	rheinästhetik GmbH	68
Galderma Laboratorium GmbH	23	S&T / STILLE / Eschenbach Medical	41
GC Aesthetics@ GmbH	2	Silimed GmbH	20
Germany International Medical	75	Sinclair GmbH	4/5
Human Med AG	8	Solta Medical Ireland Limited	24
Hydrafacial Germany GmbH	27	Solventum Germany GmbH	37
ibita GmbH	58	TapMed Medizintechnik Handels GmbH	36
IBSA PHARMA GmbH	19	TELA Bio Ltd.	61
ICE AESTHETIC GmbH	21	Teoxane Deutschland GmbH	49
InMode Germany GmbH	25	Thuasne Deutschland GmbH	54
Integra GmbH	67	TRICONmed GmbH	56
jameda GmbH	52	UPM Biomedicals	13
Johnson & Johnson Medical GmbH - MENTOR	22	Victor Surgical Instrument	62
		W&O medical esthetics Germany GmbH	77
		ZEISS	3





Die nächste Generation der sanften  
Brustvergrößerung mit MinimalScar®



Besuchen Sie unseren Stand Nr. 78 und entdecken Sie,  
was JOY.(dot)® alles zu bieten hat!  
Weitere Details finden Sie auf [motiva.health](https://motiva.health) oder  
folgen Sie uns auf  [motiva\\_de](https://www.instagram.com/motiva_de).



54. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft  
für Plastische, Rekonstruktive und  
Ästhetische Chirurgie (DGPRÄC)

03. - 05.10.2024  
Düsseldorf

## Lunchsymposien

Donnerstag, 03.10.2024

Lunch-Symposium  
IBSA PHARMA GmbH  
13:30 – 14:30 Uhr | Raum: 16b



Caring Innovation

**Das Geheimnis des Bioremodellierung in Kombination mit HA Fillern**  
Dr. Michaela Montanari (Bochum)

Freitag, 04.10.2024

Lunch-Symposium  
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG,  
Allergan Aesthetics  
12:30 – 13:30 Uhr | Raum: 16b

Allergan Aesthetics  
a division of AbbVie

**Harmonie und Kontur: Minimalinvasive Behandlungen für strahlende Haut  
und definierte Konturen**  
Dr. Babak Esfahani (Köln) & Dr. Parnian Firouzi (Düsseldorf)

Lunch-Symposium  
Candela Laser (Deutschland) GmbH  
12:30 – 13:30 Uhr | Raum: 16a



**Kombinierte Lasertherapien: Effektive Hautverjüngung für Ihre Praxis**  
Steffen Giesse (Ludwigshafen a. Rhein)

Lunch-Symposium  
Hydrafacial Germany GmbH  
12:30 – 13:30 Uhr | Raum: 17a



**Hydrafacial Masterclass: Endlose Personalisierungsmöglichkeiten**  
Diva Dayani (Regional Training Specialist)

Lunch-Symposium  
Johnson & Johnson Medical GmbH –  
MENTOR  
12:30 – 13:30 Uhr | Raum: 15



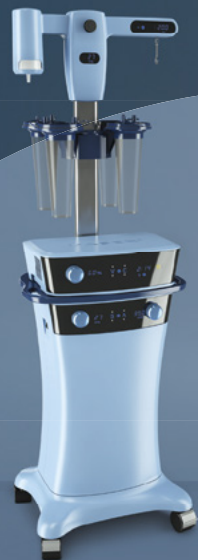
**Schwierige Fälle in der ästhetischen Brustchirurgie:  
Was würden Sie tun? – Tipps, Tricks und Diskussion**  
Prof. Dr. Jörn Lohmeyer (Hamburg)



EXCELLENCE IN LIPOSUCTION

# Revolutionizing Body Contouring

VASER® bereichert Ihre Praxis mit modernster Technologie für herausragende Behandlungsergebnisse und maximale Patientenzufriedenheit.



## DIE REFERENZ FÜR LIPOSUKTION MIT INNOVATIVER ULTRASCHALL-TECHNOLOGIE

- ↗ **Vielseitiges System** zur Entfernung kleiner und großer Fettdepots aus verschiedenen Körperregionen in **nur einer Sitzung**.<sup>1,2,3</sup>
- ↗ **Gewebe Selektivität**<sup>1</sup> schont Bindegewebe, Nerven und Blutgefäße und erzielt damit:
  - Verbesserte Hautretraktion<sup>4</sup>
  - Minimale Beschwerden, Schwellungen und eine kürzere Genesungszeit<sup>5</sup>
  - Weniger Blutverlust<sup>6</sup>
- ↗ **Geringere Ermüdung der Ärztin/des Arztes**<sup>5</sup>
- ↗ **Autologer Fetttransfer (AFT)** – bewahrt die Zellviabilität zur Reinjektion<sup>7</sup>

ELIANA VILLEGAS  
MISS BOLIVIA 2016  
UND PATIENTIN



**BESUCHEN SIE UNS.**  
Solta Medical, Stand 24

JOIN THE  
VASER® COMMUNITY



Instagram: @VaserEurope  
LinkedIn: @SoltaMedicalEurope



SOLTA MEDICAL®

1. Hoyos AE, Millard JA. VASER-assisted high-definition liposculpture. *Aesthet Surg J.* 2007 Nov-Dec;27(6):594-604. doi: 10.1016/j.asj.2007.08.007. PMID: 19341688. | 2. Garcia O Jr, Nathan N. Comparative analysis of blood loss in suction-assisted lipoplasty and third-generation internal ultrasound-assisted lipoplasty. *Aesthet Surg J.* 2008 Jul-Aug;28(4):430-5. doi: 10.1016/j.asj.2008.04.002. PMID: 19083558. | 3. Di Giuseppe, A. Vaser® lipoabdominoplasty. *J Aesthet Chir* 9, 67-73 (2016). | 4. Prendergast PM. Body contouring with ultrasound-assisted lipoplasty (VASER). In: Prendergast PM, Shiffman MA, eds. *Aesthetic Medicine: Art and Techniques*. Berlin: Springer; 2011:465-508. \*Unless skin quality is poor. | 5. Onelio Garcia Jr. (2020). *Ultrasound-Assisted Liposuction. Current Concepts and Techniques*. 1st ed. 2020 Edition. | 6. Cimino, W.W. (2012). *Ultrasound-Assisted Lipoplasty: Basic Physics, Tissue Interactions, and Related Results/Complications*. In: Prendergast, P., Shiffman, M. (eds) *Aesthetic Medicine*. Springer, Berlin, Heidelberg. | 7. Schafer Aesthet Surg J 2013 Acute Adipocyte Viability After Third-Generation Ultrasound-Assisted Liposuction. ®/™ sind Marken von **Bausch Health Companies Inc. oder seinen Tochterunternehmen**. ©2024 **Bausch Health Companies Inc. oder seine Tochterunternehmen**. VASER® ist ein **Medizinprodukt CE 0344**. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung/das Benutzerhandbuch für wichtige Informationen zur Produktverwendung und Sicherheit im Zusammenhang mit Medizinprodukten von Solta Medical®, VAS.0014.DE.24



54. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie (DGPRÄC)

03. - 05.10.2024  
Düsseldorf

## Lunchsymposien

Samstag, 05.10.2024

Lunch-Symposium  
Galderma Laboratorium GmbH  
12:30 – 13:30 Uhr | Raum: 16b

**GALDERMA**  
EST. 1981

**The AART of Sculptra / Regenerative Gesichtsbehandlung mit PLLA-SCA**  
Dr. Pouyan Yary (Berlin)

Lunch-Symposium  
Human Med AG  
12:30 – 13:30 Uhr | Raum: 16a



**KISS – Keep it Safe and Simple: Eigenfetttransfer mit Hilfe der WAL-Methode in der Brust-Chirurgie**  
Vortrag 1: Unser Weg zum BEAULI-Protokoll und wo er uns hingeführt hat  
Vortrag 2: Eigenfetttransfer in der Hand der Gynäkologen  
Dr. Ursula Tanzella (Birkenwerder), Dr. Elena Bensmann (München)

Lunch-Symposium  
InMode Germany GmbH  
12:30 – 13:30 Uhr | Raum: 17a



**Bodycontouring X IGNITE RF: Eine neue Ära – Quantum and Bodytite turbo**  
Dr. Jafar Jorjani (Bonn)





# Notizen

# Wir setzen Maßstäbe – seit über 20 Jahren<sup>1</sup>

Wir stehen für hohe Qualität und setzen Maßstäbe – als ein führendes Unternehmen im Bereich der ästhetischen Medizin.<sup>1</sup>

Mit **VISTABEL®** haben wir weltweit das erste Botulinumtoxin-A-Präparat eingeführt.<sup>2</sup> Es ist damit das Original<sup>3,a</sup> unter den Toxinen und zugelassen zur Behandlung von mimischen Falten (Indikationen siehe untenstehender Pflichttext).<sup>2,4</sup> Es zeichnet sich besonders durch Wirkstärke<sup>5</sup>, Präzision<sup>6,a</sup> und seine evidenzbasierte umfangreiche Studienlage aus.<sup>7,b</sup>

**Juvéderm®** ist die weltweit am häufigsten verkaufte Hyaluronsäure-Filler-Marke.<sup>8,c</sup> Seine gute Gewebeategration<sup>9-11</sup>, die lange Wirksamkeit<sup>12-14</sup> und die Ermöglichung individueller Ergebnisse wissen zahlreiche Anwender\*innen zu schätzen.

Abgerundet wird unser Filler-Portfolio durch **HAmonyCa™**, ein Kombinationspräparat aus vernetzter Hyaluronsäure und Calciumhydroxylapatit<sup>15</sup>, das neben einem Sofort-Lifting-Effekt<sup>16,c</sup> die Kollagen- und Elastinproduktion in der Haut anregen kann.<sup>17,d,18</sup>

**CoolSculpting®** komplementiert unser Portfolio im Bereich Body Contouring.<sup>19</sup>

Die Qualität unserer Produkte liegt uns besonders am Herzen.<sup>20</sup>

Durch zahlreiche Studien sichern wir nachhaltig die Sicherheit und Wirksamkeit unserer Produkte.<sup>21-28</sup> Aber nicht nur bei unserem Produktportfolio setzen wir Maßstäbe, sondern auch im Bereich der Weiterbildung. Das **Allergan Medical Institute (AMI)** unterstützt Sie durch maßgeschneiderte und umfassende Schulungsprogramme sowohl in Ihrer Praxis als auch in unserer Digital World mit Online-Weiterbildungen.

Wenn Sie Fragen zu unserem Portfolio oder Interesse an unserem Weiterbildungsangebot haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme über die folgenden Links:



Für allgemeine Anfragen und Kontakt zu unserem Außendienst



Für Online-Schulungsangebote durch das Allergan Medical Institute



<sup>1</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie, Unpublished Data, REF-71150, Botox history and development, September 2023. <sup>2</sup> Fachinformation VISTABEL®, Aktueller Stand: 3 Brin M. Medicine (Baltimore). 2023; 102(5):e32370. <sup>3</sup> <https://www.pnwswire.com/news-releases/botox-cosmetic-onabotulinumtoxin-a-celebrates-20-years-since-first-us-fda-approval-301524587.html>, zuletzt abgerufen 18.06.2024. <sup>4</sup> Lowe et al. J Am Acad Dermatol 2006; 55:575-80. <sup>5</sup> Trindade de Almeida AP et al. Dermatol Surg 2007; 33:37-43. <sup>6</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie, Unpublished Data, REF-10250, BOTOX® number of peer-reviewed articles vs competitors, September 2023. <sup>7</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie, Unpublished Data, REF-106642, Juvéderm™, the world's leading brand of hyaluronic acid facial fillers claim, September 2023. <sup>8</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie, Unpublished Data, REF-71197, Juvéderm™ Tissue Integration Images for ULTRA XC, ULTRA Plus XC, VOLBELLA™, February 2024. <sup>9</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie, Unpublished Data, REF-116329, VOLITE™ in vivo Tissue Integration Images, September 2023. <sup>10</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie, Unpublished Data, REF-60994, Juvéderm™ VOLLUX™ Tissue Integration, October 2023. <sup>11</sup> Nikros F et al. Clin Cosmet Invest Dermatol 2019; 12:791-98. <sup>12</sup> Jones D et al. Dermatol Surg 2013; 39:1052-12. <sup>13</sup> Callan P et al. Clin Cosmet Invest Dermatol 2013; 6:81-9. <sup>14</sup> Gebrauchsanweisung von HAmonyCa™ Lidocaine M032deV01, Dezember 2021. <sup>15</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie, Unpublished Data, REF-84448, HAmonyCa™ Lidocaine LIFT Capacity, October 2023. <sup>16</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie Unpublished Data, REF-84450, HAmonyCa™ Lidocaine. Collagen stimulation, October 2023. <sup>17</sup> Gonzaga da Cunha M et al. Surg Cosmet Dermatol. Rio de Janeiro 2020; 12(2):109-17. <sup>18</sup> CoolSculpting® ELITE Benutzerhandbuch, CS-UM-CMS-04-DE-A 07.2020. <sup>19</sup> <https://www.allergan.com/patients/product-quality-and-safety.html>, zuletzt abgerufen 01.08.2024. <sup>20</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie, Unpublished Data, REF-100308, BOTOX® number of clinical trials vs competitors, August 2022. <sup>21</sup> Bravo B et al. Plast Reconstr Surg Glob Open. 2023; 11(6):e0265. <sup>22</sup> Workman X et al. J Ultrasound Med. 2023; 42(9):1671-72. <sup>23</sup> Uribe-Gálvez F et al. J Cosmet Dermatol. 2023; 22(9):2186-97. <sup>24</sup> U.S. National Library of Medicine. HAmonyCa™ Injectable Gel for Mid-Face Soft Tissue Augmentation (HAmonyCa™). Available at: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT0519777>. Accessed February 2024. <sup>25</sup> U.S. National Library of Medicine. Study to Assess Adverse Events and Change in Disease Activity of HAmonyCa™ Lidocaine Injectable Gel for Mid-Face Soft Tissue Augmentation in Adult Participants. Available at: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05452070>. Accessed February 2024. <sup>26</sup> Allergan Aesthetics, a division of AbbVie, Unpublished Data, REF-11117, A Retrospective Analysis of Safety in Participants Treated With a Hybrid Hyaluronic Acid and Calcium May 2023. <sup>27</sup> Onabotulinumtoxin A was the first approved Botulinumtoxin Type A in the USA over 30 years for the treatment of Strabismus and Blepharospasm (Stand 2023). <sup>28</sup> Anwendung im therapeutischen und ästhetischen Bereich. Die Zahlen spiegeln Artikel wider, bei denen die Marke bei der redaktionellen Bearbeitung des Volltextes durch Allergan deutlich angegeben ist. In einigen Artikeln werden möglicherweise mehrere Toxine behandelt und auch klinische und nichtklinische Befunde erörtert. <sup>a</sup> Ergebnisse einer präklinischen Tierstudie zu HAmonyCa™; die Ergebnisse wurden im Verlauf von 12 Wochen gezeigt. <sup>b</sup> Ergebnisse einer präklinischen Tierstudie zu HAmonyCa™; die Ergebnisse wurden im Verlauf von 8 Wochen gezeigt. <sup>c</sup> Auf Basis von im Jahr 2022 durchgeführten Marktforschungen unter Angehörigen der Heilberufe mit mehr als 1.700 Teilnehmer\*innen aus den 16 weltweit größten ästhetischen Märkten. <sup>d</sup> Diese Studie untersuchte das Auftreten einer Anhidrose im Stirnbereich nach der Injektion von VISTABEL™ und Azzalure™ in je eine Gesichtshälfte in unterschiedlichen Dosierungen, darunter 1,25, 1,3 und 1,4 i.u. (=20). Es handelt sich bei der Untersuchung um ein theoretisches Hypothesemodell. VISTABEL™ ist nicht zur Behandlung einer Hyperhidrose zugelassen. <sup>1</sup> VISTABEL™ 4 Allergan-Einheiten/0,1 ml Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung. **Wirkstoff:** Botulinumtoxin Typ A zur Injektion (Ph. Eur.). **Zusammensetzung:** Eine Durchstechflasche enthält Botulinumtoxin Typ A zur Injektion (Ph. Eur.) aus Clostridium botulinum, 4 Allergan-Einheiten Lösung, 50 oder 100 Allergan-Einheiten/Durchstechflasche. Allergan-Einheiten sind nicht auf andere Botulinumtoxin-Präparate übertragbar. Sonstige Bestandteile: Albumin vom Menschen, Natriumchlorid. **Lagerungshinweis:** Im Kühlschrank lagern (2°C–8°C). **Anwendungsgebiete:** VISTABEL™ ist indiziert für die vorübergehende Verbesserung des Aussehens von moderaten bis starken vertikalen Falten zwischen den Augenbrauen, sichtbar bei maximalem Stirnrunzeln (Glabellalfalten) und/oder moderaten bis starken seitlichen Kanthalalten (Krähentüpfel), sichtbar bei maximalem Lächeln und/oder moderaten bis starken Stirnfalten, sichtbar bei maximalem Anheben der Augenbrauen, wenn die Ausprägung der Gesichtsfalten eine erhebliche psychologische Belastung für erwachsene Patient\*innen darstellen. **Gegenanzeigen:** VISTABEL™ darf nicht angewendet werden bei Personen, bei denen eine Überempfindlichkeit gegen Botulinumtoxin Typ A oder einen der sonstigen Bestandteile bekannt ist, bei Myasthenia gravis oder Lambert-Eaton-Syndrom, bei Infektionen an den vorgesehenen Injektionsstellen. **Nebenwirkungen:** Allgemein: Generell treten Nebenwirkungen innerhalb der ersten Tage nach der Injektion auf und sind vorübergehend. Lokale Muskelschwäche stellt die erwartete pharmakologische Wirkung von Botulinumtoxin dar. Dennoch wurde über Muskelschwäche angrenzender und/oder von der Injektionsstelle entfernter Muskeln berichtet. **Fallrisiko:** Hypertrophie, die durch die Injektionstechnik bedingt sein kann, hängt mit der pharmakologischen Wirkung von VISTABEL™ zusammen. Wie bei jeder Injektion können Schmerzen, Brennen, Stechen, Ödeme und/oder Blutergüsse auftreten. Außerdem wurden nach einer Injektion von Botulinumtoxin auch Fieber und grippeartige Symptome berichtet. **Glabellalfalten:** Häufig: Kopfschmerz, Parästhesie, Augenlidptosis, Übelkeit, Erytheme, Hautspannen, lokalisierte Muskelschwäche, Gesichtsschmerzen, Ödeme/Schmerzen/Infiltrationen an der Injektionsstelle, Ekchymose. Gelegentlich: Infektion, Angst, Schwindel, Diphteritis, Augenschmerzen, Sehstörungen (einschließlich verschwommenem Sehen), trockener Mund, Ödeme (Gesicht, Augenlid, periorbital), Lichtempfindlichkeit, Juckreiz, trockene Haut, Muskelzuckungen, Mephisto-Effekt (seitliche Anhebung der Augenbrauen), Grippesymptome, Asthenie, Fieber. **Krähenfüße mit oder ohne Glabellalfalten:** Häufig: Hautrötung an der Injektionsstelle. Gelegentlich: Augenlidödem. Gelegentlich: Augenlidödem, Blutung/Schmerzen/Parästhesie an der Injektionsstelle, Stirnfalten und Glabellalfalten mit oder ohne Krähentüpfel. Häufig: Kopfschmerzen, Augenlidptosis, Hautspannen, Brauentropfen, Mephisto-Effekt (seitliche Anhebung der Augenbrauen), blauer Fleck/Hämatom an der Injektionsstelle. Gelegentlich: Schmerzen an der Injektionsstelle. Daten nach Markterfüllung (Häufigkeit nicht bekannt): Anaphylaxie, Angiodödem, Seruminfektion, Urikaria, Anorexie, Erbsicht/Neuroptik, Dysphonie, Dysarthrie, Gesichtsparese, Hypoästhesie, Muskelschwäche, Myasthenia gravis, periphere Neuropathie, Parästhesie, Radikulopathie, Synkope, Gesichtslähmung, Engwinkelglaukom (wegen Behandlung von Blepharospasmus), Augenlidptosis, Lagophthalmus, Strabismus, verschwommenes Sehen, Sehstörungen, trockenes Auge, Augenlidödem, Hypoakusis, Tinnitus, Schwindel, Aspirationspneumonie, Dyspnoe, Bronchospasmus, Atemdepression, respiratorische Insuffizienz, Bauchschmerzen, Durchfall, trockener Mund, Dysphagie, Übelkeit, Erbrechen, Akropatie, psoriasisartige Dermatitis, Erythema multiforme, Hyperhidrose, Madarose, Juckreiz, Ausschlag, Muskelatrophie, Myalgie, lokalisiertes Muskelschwäche/unvollständige Muskelkontraktionen, Dehnverletzung/Muskelschmerzen, Unwohlsein, Fieber. **Nebenwirkungen, die Nebenwirkungen des Toxins an vom Applikator entfernte Stellen in Zusammenhang stehen, wurden mit Botulinumtoxin sehr selten berichtet (z.B. Muskelschwäche, Dysphagie, Verstopfung und Aspirationspneumonie, die tödlich sein kann).** **Hinweis:** VISTABEL™ darf nur von Arzt\*innen mit der geeigneten Qualifikation und Erfahrung mit dieser Behandlung und dem Gebrauch der erforderlichen Ausstattung verabreicht werden. VISTABEL™ darf nur für eine Behandlung pro Patient\*in verwendet werden. Besondere Vorsichtsmaßnahmen sind für die Vorbereitung und Verabreichung sowie für die Inaktivierung und Entsorgung der nicht verwendeten Lösung zu treffen (siehe Packungsbeilage). **Verschreibungsbeschränkung:** Stand: Januar 2024. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Allergan Aesthetics Limited, 70 Sir John Rogerson's Quay, D02 R286 Dublin 2, Irland. Postadresse: Citywest Business Campus, Dublin 24, Irland. **Weitere Hinweise enthält die Fach- bzw. die Gebrauchsinformation, deren aufmerksamere Durchsicht wir empfehlen.**





**MENTOR™**

**Behind all Breasts**

**Seit 40 Jahren an der  
Seite von Chirurg:innen  
und Patientinnen.**

**Johnson & Johnson**

Bitte lesen Sie die IFU für vollständige Produktangaben, einschließlich Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Kontraindikationen und Nebenwirkungen.

DE\_MNT\_BRST\_388549