

Erfolgreiches Training beginnt mit

Übungsmedikamente[®]
Markus Vetter



Übungsmedikamente[®]

Aus-, Fortbildung und Simulation

mit **SICHERHEIT**
mehr **LERNERFOLG**



Brechampullen

von 0,2 ml - 20 ml



Brechampulle, klar (One-Point-Cut)

gefüllt mit klarer Flüssigkeit
Inhalt 0,2 ml bis 20 ml dest. Wasser

Ersatz für Medikamente wie z.B. Adrenalin, Naloxon, Fentanyl und viele mehr.



Brechampulle, klar (One-Point-Cut)

gefüllt mit 10 ml oder 20 ml weißer Emulsion

Ersatz für Medikamente wie z.B. Propofol oder Etomidat.



Brechampulle, braun (One-Point-Cut)

gefüllt mit klarer Flüssigkeit
Inhalt 1 ml bis 10 ml dest. Wasser

Ersatz für Medikamente wie z.B. Atropin, Morphin, Furosemid, Butylscopolamin und viele mehr.



in verschiedenen Größen, gefüllt mit Trockensubstanz oder Flüssigkeit in klar und weiß

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
0,2 ml	100 Stk.	306
1 ml	100 Stk.	256
2 ml	100 Stk.	257
3 ml	100 Stk.	267
4 ml	100 Stk.	286
5 ml Fehlermedikament	50 Stk.	348
5 ml	100 Stk.	258
10 ml	100 Stk.	259
20 ml	100 Stk.	284
1 ml Braunglas	100 Stk.	288
2 ml Braunglas	100 Stk.	318
4 ml Braunglas	100 Stk.	307
5 ml Braunglas	100 Stk.	287
10 ml Braunglas	100 Stk.	481
10 ml TRAINI-PROFOL (weiße Flüssigkeit)	100 Stk.	519
20 ml TRAINI-PROFOL (weiße Flüssigkeit)	100 Stk.	803



Stechampullen von 2 ml - 100 ml



in verschiedenen Größen, gefüllt mit
Trockensubstanz oder Flüssigkeit
in klar und weiß

Trockensubstanz

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
5 ml 0,5 g Trockenglucose Flip-off	100 Stk.	293
10 ml 1g Trockenglucose Flip-off	100 Stk.	248
20 ml 2 g Trockenglucose Flip-off	100 Stk.	250
50 ml 5 g Trockenglucose Flip-off	100 Stk.	251
100 ml 10 g Trockenglucose Flip-off	21 Stk.	317
Infusionsflasche 250 ml mit ca. 10 g Trockenglucose Flip-Off	12 Stk.	841

klare Flüssigkeit

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
5 ml 2 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	303
5 ml 5 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	294
10 ml 10 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	268
20 ml 20 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	249
30 ml 25 ml Aqua Flip-off (Braunglas)	100 Stk.	271
50 ml 50 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	374
100 ml 100 ml Aqua Flip-off	21 Stk.	281
Infusionsflasche 250 ml mit 250 ml Aqua Flip-Off	12 Stk.	842

weiße Flüssigkeit

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
20 ml TRAINI-PROFOL Flip-off	100 Stk.	520
50 ml TRAINI-PROFOL Flip-off	100 Stk.	488

Stechampullen mit Trockensubstanz

Inhalt 0,5 g bis 10 g Trockenglucose
Ersatz für Medikamente wie z. B. Prednisolon,
ASS bis hin zur Kurzantibiose.



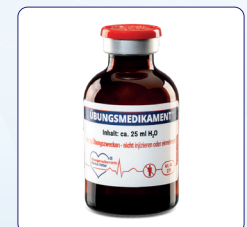
Stechampullen mit Flüssigkeit

Inhalt 2 ml bis 100 ml dest. Wasser
Ersatz für Medikamente wie z. B. Adenosin,
Ketanest, Paracetamol und vieles mehr.



Stechampulle braun

Inhalt 25 ml dest. Wasser
Ersatz für die Stechampulle Adrenalin
oder Noradrenalin.



Stechampulle mit weißer Flüssigkeit

Inhalt 20 ml oder 50 ml weiße Emulsion
Ersatz für Medikamente wie Propofol oder
Etomidat.





Tabletten & Tropfen



TRAINI-DOPA FORTE TRAINI-PROFEN FORTE TRAINI-PROLOL FORTE

Zur Darstellung einer oralen Medikamentengabe finden Sie hier Tabletten in rund mit Bruchkerbe, oval oder als Gelatinekapsel in einer **Kapselbox**. Inhalt: Laktose oder Trockenglucose. Zur aseptischen Handhabung, zum Training der Verwendung von Medikamenten.



TRAINI-DOPA RAPID TRAINI-PROFEN RAPID TRAINI-PROLOL RAPID

Zur Darstellung einer oralen Medikamentengabe finden Sie hier Tabletten in rund mit Bruchkerbe, oval oder als Gelatinekapsel, verblistert in einer **Faltschachtel**. Inhalt: Laktose oder Trockenglucose. Zur aseptischen Handhabung, zum Training der Verwendung von Medikamenten.



TRAINI-ZEPAM RAPID

Zur Darstellung einer oralen Tabletten-Medikation finden Sie hier Minzpastillen, verblistert in einer **Faltschachtel**. Inhalt: Minzpastillen. Zur aseptischen Handhabung, zum Training der Verwendung von Medikamenten wie z.B. Lorazepam oder als Willkommens-Geschenk für Lehrgangsteilnehmer.



TRAINI-DROP

50 ml Tropfenflasche, Braunglas mit 1,0 Senkrechtropfeinsatz, Verschluss DIN 18 mit Kindersicherung und Originalitätssicherung weiß. Zum Lernen und Trainieren einer Medikationsvorbereitung.
Inhalt: 50 ml Wasser



TRAINI-DRÖPLe

10 ml Tropfenflasche, Braunglas mit Senkrechtropfeinsatz 2,0, Verschluss DIN 18 mit Originalitätssicherung weiß. Zum Lernen und Trainieren einer Medikationsvorbereitung von Inhalaten.

Inhalt: 10 ml Wasser

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
TRAINI-DOPA Forte 20 Tabletten in Tablettendose	Stück	494
TRAINI-PROFEN Forte 20 Tabletten in Tablettendose	Stück	493
TRAINI-PROLOL Forte 20 Tabletten in Tablettendose	Stück	492
TRAINI-DOPA Rapid 20 Tabletten in Blister	Stück	491
TRAINI-PROFEN Rapid 20 Tabletten in Blister	Stück	490
TRAINI-PROLOL Rapid 20 Tabletten in Blister	Stück	489
TRAINI-ZEPAM Rapid 10 Tabletten in Blister	Stück	341
TRAINI-DROP Tropfflasche mit Kindersicherung	Stück	495
TRAINI-DRÖPLe Tropfflasche	Stück	581
Aufkleber zur Individualisierung der Tablettenschachteln	10 Stück	516

Sonstiges & Zubehör



TRAINI-HOOK

Infusionshalter für den universellen Einsatz. Hält an Türklinken, Vorhängen, Deckenlampen usw..... bewährt im Einsatz und Simulation.

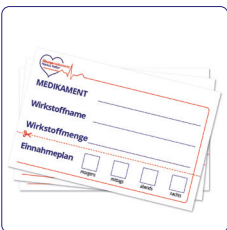
Mit Halteband, Karabiner und Metallklemme.



TRAINI-COOL Simulations-Coolpack

Simulations-Coolpack, 16 cm x 10 cm, robust und strapazierfähiges Kühlkissen für saubere Rucksäcke und Notfallkoffer.

Defekte Reißverschlüsse und der Geruch von Urea sind damit Geschichte.



Aufkleber zur Individualisierung der Tablettenschachteln

Aufkleber 9 x 6 cm, Für Tablettenschachtel als Möglichkeit der Individualisierung, inkl. Schnittkante zum Abtrennen der Einnahmeverordnung.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
TRAINI-HOOK	1 Stück	536
TRAINI-COOL	1 Stück	522
Aufkleber zur Individualisierung der Tablettenschachteln	10 Stück	516
TRAINI-PLASCO 20 Stück	20 Stück	574
MediCrimp Spritzenhalter	1 Stück	614
TRAINI-Butamol 2,5 ml Phiole	30 Stück	367
ABCDE-Block	1 Stück	647
TRAINI-Infusion 500 ml	50 Stück	368
TRAINI-Infusion 500 ml unbefüllt	50 Stück	369
TRAINI-REKTIOLE	10 Stück	616

TRAINI-PLASCO

Plasco mit 10 ml Inhalt, ideal für die Verwendung als Lösungsmittel oder für Glucoselösungen. Im Zubehör finden Sie für das unetikettierte Plasco unsere Stickerkarten mit verschiedenen Medikamentenaufklebern, um diese individuell je nach Verbrauch anzupassen.



MediCrimp Spritzenhalter

Hält je eine 2-3ml, 5ml und 10ml Spritze. Zur praktischen Befestigung während eines Einsatzes und zur Erhöhung der Patientensicherheit. Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten erfüllen individuelle Wünsche.

Inklusive kleiderfreundlichem Clip.



ABCDE-Block

Notizhilfe für den Einsatz, passend in Oberschenkeltaschen, Notizblock Din A6 25 Blatt



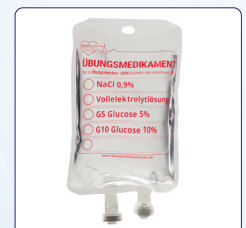
TRAINI-Butamol 2,5 ml Phiole

3 ml Plastikphiole gefüllt mit 2,5 ml Wasser zur Simulation der Verneblertherapie. Trainieren Sie mit TRAINI-Butamol sicher mit jedem Übungstrainer oder Übungsmodell die destilliertes Wasser akzeptieren.



TRAINI-Infusionsbeutel 500 ml

Übungsinfusionsbeutel gefüllt mit 500 ml Wasser. Der Inhalt kann durch ankreuzen der gängigen Inhalte oder auf der Freizeile definiert werden.



TRAINI-REKTIOLE

zum Training der rektalen Gabe von Medikamenten. Inhalt: wasserbasierendes Ultraschallgel





Sonstiges



TRAINI-NOSE

Trainings-Nasenspray. Zur Simulation von Medikation per Zerstäuber z. B. Naloxon

Inhalt 10 ml Wasser



TRAINI-GLOBULI

Unarzneiliche Globuli Nr. 3

(Globuli Sacchari) bestehend aus reiner Saccharose, 10g Unarzneiliche Globuli sind keine Medikamente und somit nicht apothekenpflichtig.



Dienstabend-Set

Übungsset um bei Dienstabenden das Handling von Stech- und Brechampullen üben zu können ohne jeweils ein Einzelgebilde kaufen zu müssen, ideal für Helfer vor Ort oder Bereitschaftsdienstabende.

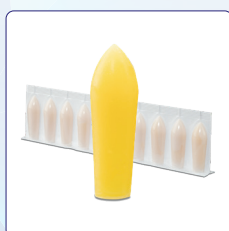
Das Dienstabend-Set bestehend aus 20 Brechampullen 5 ml Klarglas (Art. 258), 20 Stechampullen 0,5 g Trockensubstanz (Art-Nr. 293), 20 Stechampullen 10 ml Flüssigkeit (Art.-Nr. 268) sowie 40 Aufziehkanülen (Art.-Nr. 277)



TRAINI-NITRO

TRAINI-NITRO ist ein Pumpspray für die sublinguale Gabe. TRAINI-NITRO simuliert die Gabe von Nitroglycerin, das zur Behandlung von Angina Pectoris Episoden bei Menschen mit koronarer Herzerkrankung eingesetzt wird.

TRAINI-NITRO ist eine hilfreiche und effektive Ergänzung zu Ihren aktuellen Trainingszenarien und enthält Minzöl, 23,2% Ethanol, keine Wirkstoffe und ist somit zur realen Gabe geeignet.



TRAINI-ROCKET

10 Übungszäpfchen zum selbst trennen, 100 % Bienenwachs, Übungssuppositorium, 10 Stück.



TRAINI-ZEPAM LECKSTEIN „THE ROCK“

Ideal als Willkommensgeschenk für Lehrgänge und Ausbildungsbeginn.

LECKSTEIN für entspanntes Lernen in der Medizin. 20 Stück Klassensatz, Traubenzucker-Lolli mit Erdbeergeschmack.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
TRAINI-NOSE	Stück	579
Dienstabend-Set 20 Brechampullen 5 ml Klarglas (Art. 258), 20 Stechampullen 0,5 g Trockensubstanz (Art-Nr. 293) 20 Stechampullen 10 ml Flüssigkeit (Art.-Nr. 268) sowie 40 Aufziehkanülen (Art.-Nr. 277)	Set	319
TRAINI-ROCKET (Übungszäpfchen)	10 Stück	573
TRAINI-ZEPAM LECKSTEIN „THE ROCK“ Klassensatz	20 Stück	537
TRAINI-GLOBULI	Stück	617
TRAINI-NITRO	Stück	583



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
(Di)Phenylhydantoin Etiketten für Brechampullen	250 mg / 5 ml	431
4 - DMAP Etiketten für Brechampullen	5 ml	434
Acetylsalicylsäure Etiketten für Stechampullen	500 mg / 5 ml	364
Adenosin Etiketten für Stechampullen	10 mg / 2 ml	385
Adenosin Etiketten für Stechampullen	6 mg / 2 ml	381
Adenosin Etiketten für Bechampullen	10 mg / 2 ml	646
Adenosin Etiketten für Brechampullen	6 mg / 2 ml	645
Adrenalin Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml -	351
Adrenalin Etiketten für Stech- und Brechampullen	1:10000 / 10 ml mit 1 mg Epinephrin	515
Adrenalin Etiketten für Stechampullen	10 mg / 10 ml	793
Adrenalin Etiketten für Stechampullen	25 mg / 25 ml	358
Ajmalin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 10 ml	395
Akrinor Etiketten für Brechampullen	10 mg / 2 ml	409
Akrinor Etiketten für Brechampullen	200 mg / 10 mg / 2 ml	500
Amiodaron Etiketten für Brechampullen	150 mg / 3 ml	352
Aqua ad injectabilia Etiketten für Brechampullen	10 ml	433

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Aqua ad injectabilia Etiketten für Brechampullen	5 ml	432
Atropin Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 1 ml	379
Atropin Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	386
Atropin Etiketten für Brechampullen	100 mg / 10 ml	441
Biperiden Etiketten für Brechampullen	5 mg / 1 ml	501
Budesonid Etiketten für Brechampullen	0,2 g / 10 ml	450
Butylscopolamin Etiketten für Brechampullen	20 mg / 1 ml	350
Cafedrinhydrochlorid Etiketten für Brechampullen	200 mg / 2 ml	451
Calciumgluconat Etiketten für Brechampullen	10% 1 g / 10 ml	430
Ceftriaxon Etiketten für Brechampullen	2000 mg / 10 ml	396
Cimetidin Etiketten für Brechampullen	200 mg / 2 ml	774
Clemastin Etiketten für Brechampullen	2 mg / 2 ml -	397
Clonazepam Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	502
Clonidin Etiketten für Brechampullen	0,15 mg / 1 ml	770
Dexamethason Etiketten für Brechampullen	4 mg / 1 ml	771
Diazepam Etiketten für Brechampullen	10 mg / 1 ml	398



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Dexamethason Etiketten für Brechampullen	4 mg / 1 ml	771
Diazepam Etiketten für Brechampullen	10 mg / 1 ml	398
Diazepam Etiketten für Brechampullen	10 mg / 2 ml	464
Diazepam Etiketten für Rektien	10 mg / 2,5 ml	630
Diazepa Etiketten für Brechampullen	2 mg / 2 ml	419
Diazepam Etiketten für Brechampullen	2 mg / 10 ml	839
Diazepam Etiketten für Rektien	5 mg / 2,5 ml	838
Digitoxin Etiketten für Brechampullen	0,1 mg / 1 ml	773
Dimenhydrinat Etiketten für Brechampullen	62 mg / 10 ml	362
Dimetindenmaleat Etiketten für Brechampullen	4 mg / 4 ml	354
Diphenhydramin Etiketten für Brechampullen	30 mg / 2 ml	835
Dobutamin Etiketten für Stechampullen	250 mg / 50 ml	423
Dopamin-Hydrochlorid Etiketten für Stechampullen	250 mg / 50 ml	797
Ephedrin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 5 ml	796
Epinephrin Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	477
Epinephrin Etiketten für TRAINI-DRÖPFE	40 mg / 10 ml	580
Esketamin Etiketten für Brechampullen	25 mg / 5 ml	418

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Esketamin Etiketten für Brechampullen	250 mg / 10 ml	388
Esketamin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 2 ml	360
Esketamin Etiketten für Stechampullen	100 mg / 20 ml	840
Esmolol Etiketten für Brechampullen	100 mg / 10 ml	798
Etikettenbogen (96 Etiketten)		279
Etomidat Etiketten für Brechampullen	20 mg / 10 ml	399
Fenoterol Etiketten für Brechampullen	0,025 mg / 1 ml	420
Fenoterol Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 10 ml	780
Fentanyl Etiketten für Brechampullen	0,1 mg / 1 ml	400
Fentanyl Etiketten für Brechampullen	0,1 mg / 2 ml	799
Fentanyl Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 10 ml	437
Fentanyl Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 5 ml	413
Fentanyl Etiketten für Stechampullen	2,5 mg / 50 ml	415
Fentanyl Etiketten für Brechampullen	50 µg / 1 ml	462
Flumazenill Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 5 ml	435
Furosemid Etiketten für Brechampullen	20 mg / 2 ml	356
Furosemid Etiketten für Brechampullen	40 mg / 4 ml	355

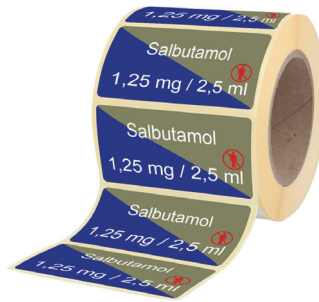


Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Glucose Etiketten für Stechampullen	5% 0,5 g / 10 ml	649
Glucose Etiketten für Stechampullen	10% 10 g / 100 ml	525
Glucose Etiketten für Brechampullen	20% 2 g / 10 ml	389
Glucose Etiketten für Stechampullen	20% 20 g / 100 ml	449
Glucose Etiketten für Brechampullen	40% 4 g / 10 ml	390
Glucose Etiketten für Stechampullen	5 % 5 g / 100 ml	787
Glucose Etiketten für Stechampullen	5 % 12,5 g / 250 ml	650
Granisetron Etiketten für Brechampullen	4 mg / 2 ml	421
Haloperidol Etiketten für Brechampullen	5 mg / 1 ml	416
Heparin Etiketten für Stechampullen	25000 IE / 5 ml	365
Heparin Etiketten für Brechampullen	5000 IE / 0,2 ml	387
Heparin Etiketten für Brechampullen	5000 IE / 1 ml	830
Hexoprenalin Etiketten für Brechampullen	25 µg / 5 ml	792
Hydroxocobalamin Etiketten für Stechampullen	5 g	657
Iopamidol Etiketten für Brechampullen	250 mg / 10 ml	781
Ipratropiumbromid Etiketten für Phiolen	250 µg / 1 ml	651
Ipratropiumbromid Etiketten für Phiolen	250 µg / 2 ml	375

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Ipratropiumbromid Etiketten für Phiolen	500 µg / 2 ml	656
Ipratropiumbromid Etiketten für BRECHAMPULLEN	500 µg / 2 ml	438
Ketamin Etiketten für Stechampullen	200 mg/ 20 ml	632
Ketamin Etiketten für Brechampullen	100 mg / 2 ml	503
Ketamin Etiketten für Stechampullen	500 mg / 10 ml	785
L-Adrenalin Etiketten für Brechampullen	1 : 10000 2 mg / 20 ml	836
Levetiracetam Etiketten für Brechampullen	500 mg / 5 ml	577
Lidocain Etiketten für Brechampullen	1% 50 mg / 5 ml	794
Lidocain Etiketten für Brechampullen	2% 100 mg / 5 ml	417
Lidocain Etiketten für Brechampullen	2% 200 mg / 10 ml	443
Lorazepam Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	422
Lorazepam Etiketten für Brechampullen	2 mg / 1 ml	772
Lorazepam Etiketten für Brechampullen	4 mg / 1 ml	768
Magnesiocard Etiketten für Brechampullen	3 mmol 737,7 mg / 10 ml	778
Magnesiumsulfat Etiketten für Brechampullen	10% 1 g / 10 ml	401
Magnesiumsulfat Etiketten für Brechampullen	20% 2 g / 10 ml	591
Magnesiumsulfat Etiketten für Brechampullen	50% 5 g / 10 ml	507



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Mepivacain Etiketten für 5 ml Brechampullen	0,5% 5mg/ml	518
Metamizol Etiketten für Brechampullen	1 g / 2 ml	361
Metamizol Etiketten für Brechampullen	2,5 g / 5 ml	384
Methylprednisolon Etiketten für Brechampullen	125 mg / 2 ml	631
Methylprednisolon Etiketten für Brechampullen	250 mg / 2 ml	801
Metoclopramid Etiketten für Brechampullen	10 mg / 2 ml	776
Metoprolol Etiketten für Stechampullen	5 mg / 5 ml	412
Midazolam Etiketten für Brechampullen	15 mg / 3 ml	353
Midazolam Etiketten für Brechampullen	5 mg / 5 ml	357
Midazolam Etiketten für Brechampullen	5 mg / 1 ml	448
Morphinsulfat Etiketten für Brechampullen	10 mg / 1 ml	383
Morphinsulfat Etiketten für Brechampullen	20 mg / 1 ml	508
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	1 ml	509
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	2 ml	510
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	5 ml	511
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	100 ml	788
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	10 ml	512

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	20 ml	789
Nalbuphin Etiketten für Brechampullen	20 mg / 2 ml	800
Naloxon Etiketten für Brechampullen	0,4 mg / 1 ml	359
Naloxon Etiketten für TRAINI-NOSE	1,8 mg / 1 Hub	578
Natriumhydrogencarbonat Etiketten für Stechampullen	8,4% / 100 ml	658
Natriumvalproat Etiketten für Brechampullen	300 mg / 3 ml	777
Neostigmin Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 1 ml	769
Nitrendipin Etiketten für Brechampullen	5 mg / 1 ml	402
Noradrenalin Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	425
Noradrenalin Etiketten für Stechampullen	25 mg / 25 ml	782
Obidoximchlorid Etiketten für Brechampullen	250 mg / 1 ml	659
Ondansetron Etiketten für Brechampullen	4 mg / 2 ml	394
Ondansetron Etiketten für Brechampullen	8 mg / 4 ml	767
Orciprenalin Etiketten für Brechampullen	5 mg / 10 ml	779
Oxytocin Etiketten für Brechampullen	10 IE / 1 ml	837
Oxytocin Etiketten für Brechampullen	3 IE / 1 ml	426
Oxytocin Etiketten für Brechampullen	5 IE / 1 ml	791

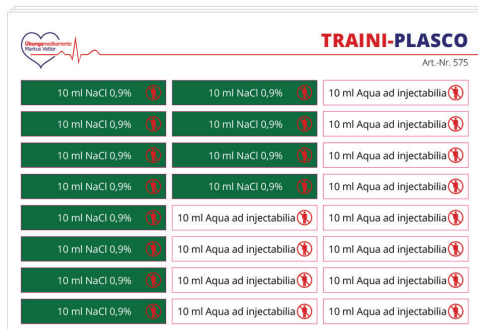
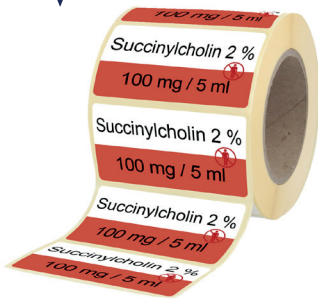


Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Paracetamol Etiketten für Stechampullen	1000 mg / 100 ml	403
Pauschale 100 Brechampullen etikettieren	1 VE	720
Phenylephrin Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 5 ml	795
Physostigmin Etiketten für Brechampullen	2 mg / 5 ml	436
Piritramid Etiketten für Brechampullen	15 mg / 2 ml	424
Piritramid Etiketten für Brechampullen	7,5 mg / 1 ml	513
Prednisolon Etiketten für Stechampullen	250 mg / 5 ml	380
Prednisolon Etiketten für Stechampullen	500 mg / 5 ml	463
Prednisolon Etiketten für Stechampullen	1.000 mg / 5 ml	648
Promethazin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 2 ml	775
Propofol Etiketten für Brechampullen	1 % / 10 mg/ml	377
Propofol Etiketten für Brechampullen	1 % / 200 mg/ 20 ml	442
Propofol Etiketten für Stechampullen	1% 500 mg / 50 ml	517
Propofol Etiketten für Brechampullen	2 % / 20 mg/ml	378
Propofol Etiketten für Stechampullen	2% 1000 mg / 50 ml	783
Ranitidin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 5 ml	382
Remifentanil Etiketten für Stechampullen	1 mg / 10 ml	786

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Reproterol Etiketten für Brechampullen	0,09 mg / 1 ml	414
Rocuronium Etiketten für Stechampullen	100 mg / 10 ml	447
Rocuronium Etiketten für Stechampullen	50 mg / 5 ml	406
Salbutamol Etiketten für Phiolen	1,25 mg / 2,5 ml	376
Salbutamol Etiketten für Phiolen	2,5 mg / 2,5 ml	802
Salbutamol Etiketten für 2 ml BRECHampullen	2,5 mg	439
Salbutamol Etiketten für Phiolen	2,5 mg Ipratropiumbromid 0,5 mg/ 2,5 ml	790
Simeticum Etiketten für TRAINI-DRÖPLE	700 mg / 10 ml	590
Stickerkarte NaCl & Aqua für TRAINI-PLASCO, 10 ml	12 Sticker, NaCl 0,9% 12 Sticker, Aqua ad injectabilia	575
Stickerkarte Glucose für TRAINI-PLASCO Sticker, 10 ml Glucose	8 Sticker, 10ml, 10 % 8 Sticker, 10 ml, 20 % 8 Sticker, 10 ml, 40 %	576
Stickerkarte Glucose 5 % für TRAINI-PLASCO	24 Sticker 10 ml Glucose 5 %	633
Stickerkarte 20% Glucose für TRAINI-PLASCO	24 Sticker 10 ml Glucose 20 %	655
Stickerkarte für TRAINI-Rocket Din A6, zum individuellen bekleben unserer TRAINI-ROCKET	10 x Paracetamol 125mg 10 x Paracetamol 250mg 10 x Prednison 100 mg 10 x Ibuprofen 60mg 10 x Ibuprofen 125 mg	655
Succinylcholin Etiketten für BRECHampullen	2% 100 mg / 5 ml	444
Succinylcholin Etiketten für STECHampullen	2% 100 mg / 5 ml	429



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIMI-Standard an.

Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Sufentanil Etiketten für Brechampullen	50 µg / 10 ml	411
Sugammadex Etiketten für Stechampullen	200 mg / 2 ml	784
Theophyllin Etiketten für Brechampullen	200 mg / 10 ml	410
Thiopental Etiketten für Stechampullen	0,5 g / 10 ml	428
Thiopental Etiketten für Stechampullen	0,5 g / 20 ml	634
Tranexamsäure Etiketten für Brechampullen	500 mg / 5 ml	392
Tranexamsäure Etiketten für Brechampullen	1000 mg / 10 ml	393
Urapidil Etiketten für Brechampullen	25 mg / 5 ml	404
Urapidil Etiketten für Brechampullen	50 mg / 10 ml	363
Verapamil Etiketten für Brechampullen	5 mg / 2 ml	405
Vitamin Etiketten für Brechampullen	B1 50 mg/ml	514
Xylometazolin Etiketten für Brechampullen	0,1 % / 10 ml	427
ACHTUNG Übungsmedikament		831
Kundenspezifisches Etikett für Stechampullen ohne Aufbringung		366
Etikett zum Selbstbeschriften für Brechampullen 1 ml		623-1
Etikett zum Selbstbeschriften für Brechampullen 2 ml		623-2

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Etikett zum Selbstbeschriften für Brechampullen 3 ml		623-3
Etikett zum Selbstbeschriften für Brechampullen 5 ml		623-5
Etikett zum Selbstbeschriften für Brechampullen 10 ml		623-10
Etikett zum Selbstbeschriften für Stechampullen klein für 5 ml, 10 ml und 20 ml Stechampullen		624-1
Etikett zum Selbstbeschriften für Stechampullen groß für 30 ml, 50 ml und 100 ml Stechampullen		624-2

Aktuelle Preise im Bestell-Formular

Über den Link gelangen Sie mit einem QR-Code-fähigem Handy zu unserer Webseite und dort automatisch zur aktuellen Bestell-Liste mit jeweils aktuellen Preisen und ggf. neuen Produkten.



www.uebungsmedikamente.de
Bestell-Formular

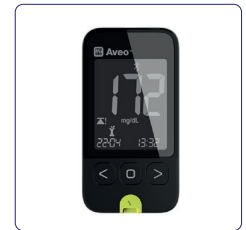
Blutzuckermessung



mylife™ Aveo Set (mg/dL) & (mmol/dL) Blutzuckermesssystem

Voreingestelltes und bedienerfreundliches Blutzuckermesssystem mit intuitiver Bedienung.

- Gut beleuchtetes Display mit weitem Ansichtswinkel und großen Zahlen für eine gute Ablesbarkeit
- Möglichkeit der Einstellung eines Blutzuckerzielbereichs
- Erinnerungsfunktion: 3 tägliche Alarme wählbar
- Postprandialer Alarm (2 Stunden)
- Anzeige des Verfallsdatums der Teststreifen
- Marker „Vor dem Essen“, Marker „Nach dem Essen“ und Marker „Nüchtern“
- Teststreifenauswurfaste ohne Blutkontakt
- Auf der Rückseite des Messgeräts aufgedruckte Kurzbefehle für schnelle Einstellungen
- Bluetooth® und Micro-USB für die Datenübertragung an die mylife™ App und an Therapiemanagement-Software, wie z.B. die mylife™ Software
- Automatische Datenübertragung an ein Smartphone, auf dem die mylife™ App installiert ist



mylife™ Aveo™ Blutzuckerteststreifen

Teststreifen für das mylife™ Aveo™ Blutzuckermessgerät

Hohe Präzision und Genauigkeit mit dem GDH-FAD-Enzym (Glukose-Dehydrogenase-Flavin-Adenin-Dinukleotid)

- Runde Standard-Teststreifendose mit 50 Teststreifen
- RilibÄK-fähig



mylife™ SafetyLancets Comfort (100 Stück)

- Konform zur Biostoffverordnung und den Anforderungen der TRBA 250
- Sterile Einweg-Sicherheitslanzettetten zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen.
- Innovatives patentiertes Design zur einfachen und sicheren Entnahme kapillärer Blutproben
- Verpackung mit praktischem Schiebedeckel
- Durch die Einmal-Auslösefunktion kann die Lanzette kein zweites Mal verwendet werden.
- Nahezu schmerzfreie Entnahme der Blutprobe durch Einstich mit hoher Geschwindigkeit
- Kein Laden und Zusammensetzen vor Gebrauch erforderlich
- Hohe Nadelqualität (dreifach angeschrägte Nadelspitze) garantiert optimalen Blutfluss bei maximalem Komfort



mylife™ Clickfine® AutoProtect™ 8 mm

- Innovativer Verriegelungsmechanismus zum Schutz vor Nadelstichverletzungen
- Konform zur Biostoffverordnung und den Anforderungen der TRBA 250
- Die Nadel, die nur dann sticht, wenn sie soll
- Passt auf alle gängigen Injektionspens
- Patentiertes Verriegelungssystem zum Schutz vor Nadelstichverletzungen
- Verschließt sich automatisch nach Verwendung
- Ideal für Patienten mit Angst vor dem Spritzen, da die Kanüle verdeckt ist
- Patentierte Universal Click-Technologie
- Spezialsilikonisierung für verbesserten Injektionskomfort



Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
mylife™ Aveo Set (mg/dL) Blutzuckermesssystem	1 Stück	589
mylife™ Aveo Set (mmol/dL) Blutzuckermesssystem	1 Stück	627
mylife™ Aveo™ Blutzuckerteststreifen Teststreifen für das mylife™ Aveo™ Blutzuckermessgerät	50 Stück	588
mylife™ SafetyLancets Comfort	100 Stück	586
mylife™ Clickfine® AutoProtect™ 8 mm	100 Stück	587



Gerüche

Im Bereich der Simulation spielen Gerüche eine ebenso wichtige Rolle wie handwerkliche oder Entscheidungskompetenz.

Um die geruchlichen Stressoren in der Aus- und Fortbildung ebenso wie in der Simulation abbilden zu können, finden Sie hier künstliche Duftstoffe der verschiedenen Geruchsrichtungen wieder.



Simulationsgeruch „Urin“

Sprühfläschchen á 30ml mit in der Pflege häufig auftretendem Geruch von Urin.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen auf Puppen oder Kleidung, für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.



Brandgeruch Spray

Das Burning Smell Spray ist eine Spraydose, die einen Brandgeruch enthält. Das Spray lässt sich mit einem Raumspray vergleichen.

Geruch wird oft als Erstes wahrgenommen, wenn es um einen möglichen Brand geht.



Simulationsgeruch „Kot“

Sprühfläschchen á 30ml mit in der Pflege häufig auftretendem Geruch von Kot.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen auf Puppen oder Kleidung, für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.



Chemikaliengeruch Spray

Das Chemical Smell Spray ist eine Spraydose, die eine Art Chemikaliengeruch enthält. Das Spray lässt sich mit einem Raumspray vergleichen.

Dadurch erscheint eine Übung sehr viel realistischer.



Simulationsgeruch „Schweißfüße“

Sprühfläschchen á 30ml mit in der Pflege häufig auftretendem Geruch von Schweißfüßen.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen auf Puppen oder Kleidung, für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.



Simulationsgeruch „Erbrochenes“

Sprühfläschchen á 30ml mit in der Pflege häufig auftretendem Geruch von Erbrochenem.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen auf Puppen oder Kleidung, für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.

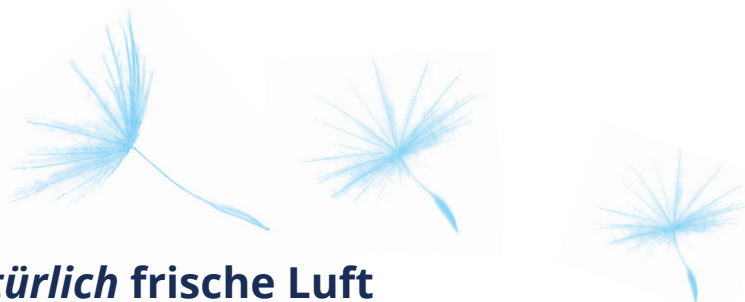


Simulationsgeruch „nekrotisches Gewebe“

Sprühfläschchen á 30ml mit in der Pflege häufig auftretendem Geruch von nekrotischem Gewebe.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen auf Puppen oder Kleidung, für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Simulationsgeruch „Urin“ 30 ml	Stück	626-U
Simulationsgeruch „Kot“ 30 ml	Stück	626-K
Simulationsgeruch „Schweißfüße“ 30 ml	Stück	626-S
Simulationsgeruch „Erbrochenes“ 30 ml	Stück	626-E
Simulationsgeruch „nekrotisches Gewebe“ 30 ml	Stück	626-N
Simulationsgerüche Komplettsset (5 Gerüche) Kot, Urin, nekrotisches Gewebe, Erbrochenes, Schweißfüße	Pack	626
Brandgeruch Spray	Stück	639
Chemikaliengeruch Spray	Stück	640



Natürlich frische Luft

Skyvell eliminiert schlechte Gerüche wirksam, pH-neutral auf molekularer Ebene und hinterlässt einen angenehmen sowie dezenten Geruch. Skyvell Produkte werden aus natürlichen und biologisch abbaubaren Aktivstoffen ohne toxische Wirkung hergestellt.

Deshalb ist die Anwendung von Skyvell für Mensch und Tier ungefährlich.

Natürliche Wirkung



Wasser



Zedernholz



Nelken



Limone



Anis



Pinie

Die komplette Lösung gegen schlechte Gerüche - im Rettungsdienst und in der Pflege unentbehrlich!

Fäkalien
ELIMINIERT

Urin
ELIMINIERT

Erbrochenes
ELIMINIERT

Schweiß
ELIMINIERT

Zur Beseitigung von andauernden Gerüchen die **Skyvell-Gel Dose** einfach im Fahrzeug oder Patientenzimmer aufstellen und wirken lassen.

Durch die Luftzirkulation verteilt sich die **Skyvell-Formel** und neutralisiert zuverlässig alle schlechten Gerüche. Mittels Abdeckfolie kann die Intensität auf die Größe des Innenraums angepasst werden.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Skyvell Geruchsentsferner Spray 100 ml	Stück	638
Skyvell Geruchsentsferner Spray 250 ml	Stück	629
Skyvell home Geruchsentsferner-Gel 250 g	Stück	635
Skyvell home Geruchsentsferner-Gel 250 g Nachfüllpack	Stück	636
Wandhalterung für 250 g Gel-Dose	Stück	637



Zur sofortigen und gezielten Geruchs-beseitigung in der Luft und auf Oberflächen.

Skyvell Spray hinterlässt keine Flecken oder sonstige Rückstände.

Skyvell Gel kontinuierliche Kontrolle von schlechten Gerüchen, 24 Stunden, 7 Tage die Woche, ca. 30 Tage lang.

Zubehör



Beispielfoto

Jext Trainer

Trainer für Autoinjektoren zur intramuskulären Applikation in den Oberschenkel. Der Trainer ist ohne Angabe der Wirkstoffmenge als Universaltrainer für die Handhabung.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Beispielfoto

Überleitungschanüle

Überleitchanüle zum Überleiten und/oder Mischen steriler Flüssigkeiten im geschlossenen System, einzeln steril verpackt, 100 Stück.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Beispielfoto

Fastjekt Trainer

Trainer für Autoinjektoren zur intramuskulären Applikation in den Oberschenkel. Der Trainer ist ohne Angabe der Wirkstoffmenge als Universaltrainer für die Handhabung.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Beispielfoto

Entnahmekanüle

Entnahme- und Zuspritzspike mit grünem Schnappverschluss für Mehrdosenbehälter. Mit integriertem Luftfilter 1,2 µm und Luer-Lock-Anschluss. Einzeln steril verpackt.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Beispielfoto

Sicherheitsaufziehchanüle halbstumpf

Halbstumpfe Aufziehchanüle mit 40° Anschlag und Luer-Lock-Ansatz zum Aufziehen von Lösungen aus Glasampullen mit Durchstechstopfen und Brechampullen. Durch den schrägen Kanülenschliff werden Ausstanzungen bei der Entnahme aus der Stechampulle vermieden und das Risiko einer Nadelstichverletzung minimiert.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Beispielfoto

Infusionssysteme

Infusionssysteme zur Schwerkraft- und Druckinfusion, mit bakterien dichtem Luftfilter und 15 µm Flüssigkeitsfilter, einzeln steril verpackt.

Das Produktbild ist beispielhaft.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Jext Trainer	1 Stück	628
Fastjekt Trainer	1 Stück	498
Infusionssysteme	100 Stück	274
Überleitungschanüle	100 Stück	278
Entnahmekanüle	25 Stück	497
Sicherheitsaufziehchanüle halbstumpf	100 Stück	277

WALLCUR



Practi-Inhaler™

Wallcur hat den einzigen Inhalator, der nur mit einem speziell für das klinische Training entwickelten Aerosol-treibstoff erhältlich ist. Jeder Practi-Inhaler™ ist in der Lage die Abgabe von Medikamenten in Ihrem Übungsszenario zu simuliert.

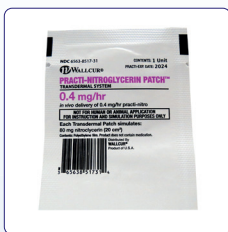
Hervorragend zum Üben von mündlichen Anweisungen und zur Demonstration der Hand- / Atemkoordination.



Practi-Fentanyl Patch™

Practi-Fentanyl Patch™ für das klinische Training simuliert 25 µg / h Fentanyl. Der Wallcur Practi-Fentanyl Patch vermittelt Ihren Schülern die entscheidenden Fähigkeiten der transdermalen Medikamenteninfusion. Wir haben jedes Practi-Fentanyl Pflaster sorgfältig hergestellt und gekennzeichnet, um dem "echten Ding" zu ähneln, das den generischen Wirkstoff Fentanyl vergleichbare Medikamente simuliert.

Eine hervorragende Praktikumsübung für Studenten der Krankenpflege, Altenpflege, Pharmazie, medizinische Assistenz, Teilnehmern aus dem Bereich der Notfallrettung und mehr.



Practi-Nitroglycerin Patch™

Practi-Nitroglycerin Patch™ für das klinische Training simuliert 0,4 mg / h Fentanyl. Der Wallcur Practi-Nitroglycerin Patch vermittelt Ihren Schülern die entscheidenden Fähigkeiten der transdermalen Medikamenteninfusion. Wir haben jedes Practi-Nitroglycerin Pflaster sorgfältig hergestellt und gekennzeichnet, um dem „echten Ding“ zu ähneln, das den generischen Wirkstoff Nitroglycerin vergleichbare Medikamente simuliert.

Die praktische Anwendung und Entfernung des Practi-Nitroglycerin Transdermalen Pflasters gibt den Lehrgangsteilnehmer die Möglichkeit, zu üben, ohne sich den echten Medikamenten auszusetzen.

Eine hervorragende Praktikumsübung für Studenten der Krankenpflege, Altenpflege, Pharmazie, medizinische Assistenz, Teilnehmern aus dem Bereich der Notfallrettung und mehr.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Practi-Insulin Pen Trainer	Stück	452
Practi-Inhaler™ (für Trainingszwecke)	Stück	324
Practi-Fentanyl Patch™ (für Trainingszwecke)	100 Stk.	325
Practi-Practi-Nitroglycerin Patchr™ (für Trainingszwecke)	100 Stk.	829

Für alle Artikel auf dieser Seite gilt:

Nicht für den menschlichen oder tierischen Gebrauch.
NUR FÜR TRAININGSZWECKE.

SIMULATOREN

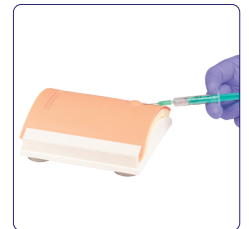
Hautnaht Trainer

Dieses Übungsmodell erlaubt es, chirurgische Nähte wieder und wieder zu üben. Das Stichverhalten der Kunsthaut ist dem realen Vorbild annähernd nachempfunden. Verschiedene Hautnahttechniken (Einzelknopfnah, Rückstichnähte und Intrakutannähte) können an diesem Modell geübt werden. Das Material ist sehr strapazierfähig, selbst bei häufiger Nutzung bleiben die Wundränder der Kunsthaut weitgehend intakt. Somit ist eine lange Verwendung des Übungskissens gewährleistet und die Kosten pro Student bleiben bei höchstmöglicher Trainingsqualität niedrig. Inklusive Halterung mit Saugnäpfen. Entwickelt in Zusammenarbeit mit Frau PD Dr. med. Sarah König, Lernstudio der Chirurgie, Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie der Universitätsmedizin Göttingen.



Intradermaler Injektionstrainer

Dieser Simulator besteht aus einer flexiblen Haut über einem gebogenen Sockel. Die realistische Beschaffenheit und Optik der Haut schafft naturgetreue Übungsbedingungen. Der Simulator besitzt sechs Stellen zum Üben intradermaler Injektionen. Bei korrekter Injektion von Flüssigkeit bildet sich eine realistische Quaddel. Diese lässt sich durch Absaugen der Flüssigkeit einfach wieder entfernen. Jede Injektionsstelle kann von mehreren Übenden wieder verwendet werden. Sind die Punktionsstellen verschlissen, kann das Pad ausgetauscht und die Halterung weiter verwendet werden.



Impftrainer zum Umschnallen für intramuskuläre und subkutane Injektion

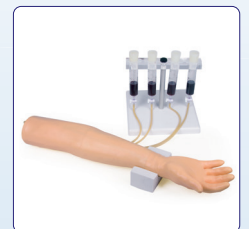
Produktinformationen „Impftrainer zum Umschnallen für IM und subkutane Injektion“

Der hochwertige Erler-Zimmer Impftrainer ermöglicht hunderte Punktionsen, dieser eignet sich hervorragend für Intramuskuläre und Subkutane Injektionen. Der Trainer kann umgeschnallt werden und simuliert dann einen menschlichen Oberarm. Eine anatomisch simulierte und gut tastbare Schulteranatomie dient als Landmarke für die Punktion. Die Rückseite des Trainers ist durchstichsicher, so dass keine Gefahr für den „Patienten“ besteht. Die Injektion kann mit normalen Nadeln und Spritzen erfolgen, die Injektion von Flüssigkeit ist möglich. Das Modell ist zerlegbar, so dass nach der Übung leicht die Flüssigkeit wieder entfernt werden kann.



Trainingsarm für intravenöse Injektionen und Infusionen

Der hochwertige Erler-Zimmer Injektionsarm bietet eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten für ein professionelles und realistisches Training der Blutentnahme, ideal geeignet für die Aus- und Weiterbildung des medizinischen Fachpersonals. Der Injektionsarm ist besonders vom Stichgefühl sehr lebenssecht, benötigt kaum Pflege und verfügt über einfach und schnell zu wechselnde Haut und Venen. Dieses unschlagbar preisgünstige Modell eignet sich besonders für die Gruppenausbildung. Die Verschleißteile sind leicht vom Anwender zu wechseln und kosten einen Bruchteil vergleichbarer Wettbewerbsprodukte, so dass Sie Ihre Übungen beliebig oft üben lassen können. 3 Jahre Gewährleistung, hergestellt in Deutschland.



Ersatzteile sind einzeln erhältlich.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Hautnahttrainer	Stück	568
Intradermaler Injektionstrainer	Stück	566
Ersatzpad für den intradermalen Injektionstrainer	Stück	567
Impftrainer zum Umschnallen für intramuskuläre und subkutane Injektion	Stück	565
Trainingsarm für intravenöse Injektion und Infusion	Set	564

SIMULATOREN

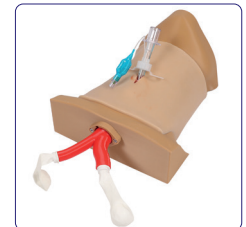
Koniotomie Task- Trainer „Crico Chris“

Die Koniotomie stellt hohe Anforderungen an die Fertigkeiten der Behandelnden und kann bei mangelnder Übung schwere Folgen für die Patienten haben. Crico Chris ermöglicht regelmäßiges Training lebensechter Koniotomien ohne Risiko.

Der handliche Trainer verfügt über Kehlkopf mit wechselbarem Ligamentum Conicum und Haut. Sowohl Haut als auch Lig. Conicum sind so designend, dass beide schrittweise um 360° gedreht werden können und eine Vielzahl von Übungen erlauben, bis Ersatz notwendig ist. Besonders bei Crico Chris ist der zwischen Haut und Ligamentum platzierte, blutgefüllter Beutel, über den bei der Inzision Blut austritt und das weitere Arbeiten erschwert ist. Crico Chris bietet neben lebensechter Anatomie und realer Haptik ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und hohe Wirtschaftlichkeit.

Lieferumfang:

- Grundkörper
- Kehlkopfknorpel
- Kehlkopf - Bänderschicht (2x)
- Halshaut
- Atemweg
- Kunstblutbeutel (3x)



Übungsmodell intradermale, subkutane und intramuskuläre Injektion

infaches und praktisches Übungsmodell mit Stativ aus weichem, realistischem Material für das Injektions-training, hervorragend geeignet für die

- Subkutane Injektion, Intradermale Injektion und Intramuskuläre Injektion

Perfekt geeignet, um die Abläufe und Hygieneprotokolle bei der Injektion wieder und wieder zu üben und zu verinnerlichen. Das Material kann wiederholt punktiert werden, ohne dass die Einstichstelle ersichtlich ist.

Dieser hochwertige Task Trainer wird zu 100% in Deutschland produziert.

Größe: 17,0 x 9,5 x 4cm, Gewicht: 0,4kg



Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Koniotomie Task- Trainer „Crico Chris“	Stück	660
Übungsmodell intradermale, subkutane und intramuskuläre Injektion	Stück	654



www.uebungsmedikamente.de
Bestell-Formular

Aktuelle Preise im Bestell-Formular

Über den Link gelangen Sie mit einem QR-Code-fähigem Handy zu unserer Webseite und dort automatisch zur aktuellen Bestell-Liste mit jeweils aktuellen Preisen und ggf. neuen Produkten.

Sollten sie kein QR-Code fähiges Handy zur Hand haben, können Sie auch einfach den nachfolgenden Link in Ihrem Browser eingeben:

<https://www.uebungsmedikamente.de/pdf/bestellformular.pdf>

Den Link finden Sie auch auf unserer Webseite im Menü rechts als Button.

Zubehör SIMULATOREN



Ersatzhaut Hand für Trainingsarm

Ersatzhaut Hand für Injektionsarm
(Artikel-Nr. 564)



Ersatzhaut für Trainingsarm

Ersatzhaut Arm für Injektionsarm
(Artikel-Nr. 564)



Ersatzvene für Trainingsarm

Ersatzvene für Injektionsarm
(Artikel-Nr. 564)



Ersatz-Injektionskissen für Trainingsarm

Ersatz-Injektionskissen für Injektionsarm
(Artikel-Nr. 564)



Ersatzhaut für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

Verstärkte Haut für den Koniotomietrainer „Crico Chris“. Diese Haut erlaubt es, nach der Inzision die Haut einfach etwas weiter zu drehen, so dass eine neue Stelle für den Schnitt zur Verfügung steht.



Ersatz Kehlkopfbänderschicht für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

Diese Kehlkopfbänderschicht ermöglicht es, das Lig. conicum bei der Koniotomie zu durchschneiden. Nach jedem Schnitt wird die Bänderschicht ein wenig weiter gedreht, so dass der ganze Umfang genutzt werden kann.



Ersatz-Luftweg für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

Sollten die Luftwege versehentlich beschädigt werden oder beim Training verloren gehen, macht dieses Ersatzteil Ihren Crico Chris wieder komplett.



Ersatzkehlkopf für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

Sollte der Kehlkopf versehentlich beschädigt werden oder beim Training verloren gehen, macht dieses Ersatzteil Ihren Crico Chris wieder komplett.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Ersatzhaut Hand für Trainingsarm	Stück	564-1
Ersatzhaut für Trainingsarm	Stück	564-2
Ersatzvene für Trainingsarm	Stück	564-3
Ersatz-Injektionskissen für Trainingsarm	Stück	564-4
Ersatzhaut für Crico Chris	Stück	660-1
Ersatz-Luftweg für Crico Chris	Stück	660-2
Ersatz Kehlkopfbänderschicht für Crico Chris	3 Stück	660-3
Ersatzkehlkopf für Crico Chris	Stück	660-4
Blutbeutel für Crico Chris	3 Stück	660-5



Blutbeutel für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

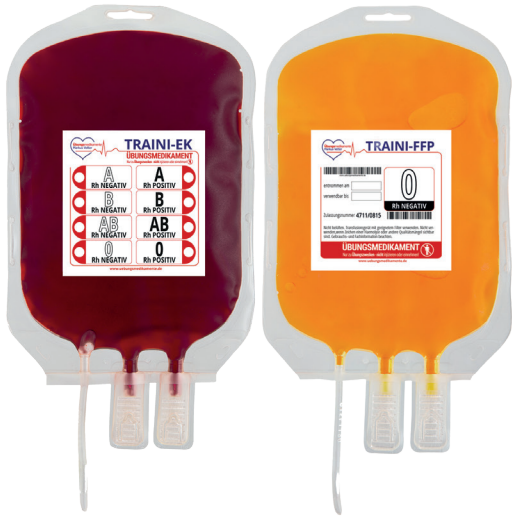
Durch Unterlegen dieser Beutel unter die Haut blutet Crico Chris bei der Koniotomie. Für mehr Übungsrealität.



www.uebungsmedikamente.de
Bestell-Formular

Aktuelle Preise im Bestell-Formular

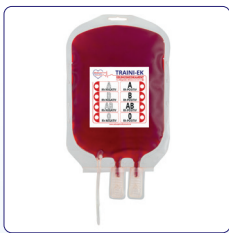
Über den Link gelangen Sie mit einem QR-Code-fähigem Handy zu unserer Webseite und dort automatisch zur aktuellen Bestell-Liste mit jeweils aktuellen Preisen und ggf. neuen Produkten.



Blutprodukte

Unsere Blutprodukte sind ideal für Trainingszwecke in der Medizin.

Sie können in medizinischen Trainings verwendet werden, um realistische Szenarien für medizinische Fachkräfte zu schaffen, sind sicher, leicht zu entfernen und sehen absolut „echt“ aus, um eine authentische Lernerfahrung zu bieten.



TRAINI-EK EK-Konzentrat für Trainingszwecke

Das simulierte EK-Konzentrat ist hinsichtlich der Blutgruppe durch ankreuzen individuelle gestaltbar. Das TRAINI-EK kann mit den gängigen Verfahren eingefroren sowie auch aufgetaut werden. Es simuliert 300 ml Erythrozytenkonzentrat.



TRAINI-FFP Fresh Frozen Plasma für Trainingszwecke

Das TRAINI-FFP wird verwendet, um Bluttransfusionsverfahren zu lehren oder zu üben und ist in der Blutgruppe 0 verfügbar. Die 200 ml Flüssigkeit können in den üblichen Verfahren eingefroren bzw. aufgetaut werden.



TRAINI-Schminkblut

250 ml Kunstblut, mittlere Viskosität, sirupartig, ohne Konservierungsstoffe. Inhaltsstoffe in Lebensmittelqualität. in Recycling PET Flasche mit Tüllenverschluss.

TRAINI-Blut

250 ml Kunstblut, hohe Viskosität, für Venenarme. Ohne Konservierungsstoffe. in Recycling PET Flasche mit Schraubverschluss.



TRAINI-Blutpulver

Trockenpulvermischung für 1000 ml Kunstblut, hohe Viskosität, für Venenarme. Ohne Konservierungsstoffe. in Recycling PET Flasche mit Schraubverschluss.



Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
TRAINI-Schminkblut 250 ml Kunstblut, mittlere Viskosität	Stück	642
TRAINI-Blut 250 ml Kunstblut, hohe Viskosität	Stück	643
TRAINI-Blutpulver 1000 ml Trockenpulvermischung	Stück	644
TRAINI-EK EK-Konzentrat für Trainingszwecke	Stück	504
TRAINI-FFP Fresh Frozen Plasma für Trainingszwecke	Stück	505

Heyfair DesiCoach[®]

DesiCoach[®] - Professionelles Hygienetraining für Ihre Mitarbeiter

Mit DesiCoach können die wichtigsten Grundlagen der hygienischen Händedesinfektion schnell, in der Gruppe und ohne Zusatzgeräte erlernt werden. Das Trainingsset für eine wirksame Händedesinfektion enthält 2 Flaschen für ein Aha-Erlebnis in drei einfachen Schritten:

1. Einfärben – zum Erlernen der korrekten Händedesinfektion.
2. Kontrolle – für eine lückenlose Desinfektion und die korrekte Einwirkzeit.
3. Entfärben – zur Optimierung der Einreibetechnik.

Produktdetails

- Zeitersparnis – Mit DesiCoach[®] können beliebig viele Personen zeitgleich trainieren.
- Trainingserfolg – Mit DesiCoach[®] sehen Sie mehr als nur Benetzungslücken. Trainieren Sie alle Aspekte der hygienischen Händedesinfektion: individuelle Dosiermenge, verlustfreies Einreiben und lückenlose Benetzung, auch am Nagelfalz.
- Geeignet für Anfänger – treten beim ersten Versuch gravierende Fehler auf, kann man das Training sofort wiederholen.
- Einfachheit – Sie brauchen keinen Strom oder sonstige technische Hilfsmittel. Trainieren Sie jederzeit und überall, beispielsweise auch im Freien. Ein Tisch und DesiCoach[®] genügt.
- Professionelles Hygienetraining für eine verbesserte Händedesinfektion
- Zeitersparnis: Viele Personen innerhalb von 5 Minuten gleichzeitig schulen
- 100 % Naturfarbstoff: Hohe Hautverträglichkeit ohne Allergierisiko
- Mit praktischer Farbkarte zum Feststellen der richtigen Dosiermenge
- Konzipiert nach den Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts
- Pädagogischer Mehrwert durch interaktive Gruppenschulungen
- 1 Set reicht zur Schulung von ca. 25 Teilnehmer



Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
DesiCoach [®]	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Heyfair Desicoach Färbelösung (75 ml) • 1 Heyfair Desicoach Entfärbelösung (75 ml) • 2 Referenz Farbkarten • 1 Anleitung für Schulungsteilnehmende 	597



Übungsmedikamente®

Aus-, Fortbildung und Simulation

**Individuell trainieren,
automatisch auswerten.**

**Heyfair
DesiCoach® 2Go**

**Jede:r trainiert eigenständig – unterstützt durch die interaktive Anleitung.
Du, als Hygienefachkraft, erhältst dabei die Auswertung aller Trainings in Echtzeit.**

- Neue Möglichkeiten der Schulung für Gruppen, Seminare, Aktionstage sowie für Einzeltrainings oder als Give-Away
- Eigenständiges Training mit interaktiver Anleitung
- Diskrete und automatische Auswertung in Echtzeit
- Training der korrekten Dosiermenge, Einreibetechnik und Reihenfolge
- Weniger Organisationsaufwand und mehr Flexibilität

Verteilen

Verteile die Trainings an dein Team oder die jeweilige Personengruppe, die du schulen möchtest. Wenn du im Rahmen einer professionellen Hygieneschulung die Teilnahme prüfen möchtest, dann nutze das beiliegende Teilnahmeformular.

Trainieren

Jedes Teammitglied trainiert nun eigenständig die hygienische Händedesinfektion – unterstützt durch die interaktive Anleitung am Smartphone oder Computer. Die interaktive Anleitung ist eine normale Website (ohne Download, ohne App). Sie führt Schritt-für-Schritt durch das praktische Training, gibt hilfreiche Hinweise und Tipps zur Verbesserung der eigenen Desinfektionstechnik.

Auswerten

Auf der Auswertungsseite kannst du, als Hygienefachkraft, die Gruppenergebnisse der Trainings im Handumdrehen auswerten und dokumentieren.



dermatest-garantie.de



Frei von Allergenen



Natürlicher Farbstoff



Zertifiziert als Kosmetikprodukt

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
DesiCoach® 2Go	15 Einzeldosen 15× DesiCoach® 2Go-Trainings (je 2× 4ml) 15× Zugangs-codes zur interaktiven Anleitung 1× Teilnahmeformular 1× Zugang zur Auswertungsseite	597-15
DesiCoach® 2Go	25 Einzeldosen 25× DesiCoach® 2Go-Trainings (je 2× 4ml) 25× Zugangs-codes zur interaktiven Anleitung 1× Teilnahmeformular 1× Zugang zur Auswertungsseite	597-25

Nachhaltigkeit und Soziales

Was bedeutet Nachhaltigkeit denn genau für Übungsmedikamente.de?

In unserem Unternehmen beschäftigen wir uns schon seit Anbeginn mit diesem Thema, da wir der Meinung sind, dass Rohstoffe mehrfach genutzt und manche Dinge im gesamten Workflow wiederverwendet werden können. Wir achten besonders auf die regionale Nähe von Zulieferern, was die Wege kurz hält. Nicht nur im Sinne der ökologischen Betrachtung von Wegstrecken, sondern auch hinsichtlich des Dialogs und der persönlichen Nähe unter Geschäftspartnern.

Ein weiterer Punkt der Nachhaltigkeit ist Ihnen bestimmt schon lange aufgefallen. Sie finden in unseren Verpackungen und Versandkartons immer wieder Folien oder bereits gebrauchte Füllmaterialien wieder. Auch hier versuchen wir, Materialien im Wirtschaftskreislauf ein zweites Leben zu geben, um unsere Umwelt zu schonen. Sicherlich haben Sie ebenfalls bemerkt, dass sich unsere Produktverpackungen in den letzten Jahren stetig verändert haben. Diese kommen zwischenzeitlich ebenso aus der Region. Unsere Motivation war stets, die Nachhaltigkeit durch kurze Transportwege der Produktverpackungen, durch Materialersparnis im Bereich der Polsterungen beim Versand und die Stabilität der einzelnen Verpackungen als solches zu optimieren.



Das stetige Wachstum unseres Unternehmens und die Zunahme unserer Produktvielfalt hatten die Folge, dass wir neue Mitarbeiter eingestellt haben. Alle unsere Mitarbeiter erhalten eine Entlohnung über dem geltenden Mindestlohn. Unser Anspruch reichte aber noch weiter. Inspiriert durch einen guten Freund, der als Arbeitstherapeut in einer Behindertenwerkstätte arbeitet, haben wir unsere Arbeitsprozesse unter Gesichtspunkten der Inklusion näher betrachtet. Wir wollten herauszufinden, in welchen Bereichen eine Zusammenarbeit mit einer Förderwerkstatt entstehen könnte. Bereits nach einigen Wochen zeichnete sich ab, dass wir die Konfektionierung unserer Brechampullen komplett in die Hände einer Einrichtung geben können, in der Menschen mit Behinderung einen Platz im beruflichen Alltag finden. Seit Juni 2023 arbeiten wir daher mit Regens Wagner Dillingen, speziell am Standort Gundelfingen zusammen, um dort alle unsere Brechampullen für den Endkunden verpacken zu lassen. Zwischenzeitlich werden dort auch Infusionen mittels einer Kniehebelpresse einseitig verschlossen und unsere Rektiole beklebt. Weitere Prozesse sind in der Prüfung, diese auch dort umzusetzen.

Die Regens-Wagner-Werkstätten Dillingen sind eine anerkannte Werkstatt für behinderte Menschen (WfbM) nach § 225 SGB IX. Zurzeit sind in den Werkstätten 230 Menschen mit Behinderung im Rahmen der Eingliederungshilfe beschäftigt. Die WfbM ist zudem eine ausgewiesene Fachwerkstatt für Menschen mit Hörschädigung. Die Werkstätten sind ein Teilbereich von Regens Wagner Dillingen, einem von 13 regionalen Zentren des Regens-Wagner-Werkes in Bayern. Im Regens-Wagner-Werk werden seit 176 Jahren Menschen mit unterschiedlichen Behinderungen gefördert, begleitet und betreut. Wir sind uns sicher, hier einen Partner gefunden haben, der mit unserer Unterstützung einen Beitrag dazu leistet, den Beschäftigten dort nicht nur Tagesstruktur und Entlohnung sondern insbesondere die nötige Anerkennung für ihre Leistung sowie Entwicklungsmöglichkeiten und berufliche Bildung zu ermöglichen.

**Nachhaltigkeit und Soziales -
Ein stetiger Prozess ohne Stillstand in unserem Unternehmen.**



Übungsmedikamente®

Aus-, Fortbildung und Simulation

über uns

Wer sind wir?

Ein schwäbisches Familienunternehmen auf der Ostalb, das sich auf Aus- und Fortbildungen im medizinischen Bereich spezialisiert hat und dabei selbst in die Verlegenheit kam, kein Übungsmaterial zu haben.

Produktentwicklung

Und wie das dann im Schwabenland so ist, wenn es etwas nicht gibt „erfindet“ man es. So entstand im Jahre 2015 als erstes unsere Stechampulle mit 1 g Trockensubstanz. Im Laufe der Zeit vergrößerte sich dann das Angebot der Stechampullen immer weiter.

2016 kamen dann die Glasbrechampullen in 4 verschiedenen Größen hinzu. In den folgenden Jahren haben wir unser Produktportfolio maßgeblich ergänzt und nicht locker gelassen, immer mehr ins Detail zu gehen. Inzwischen umfasst das Angebot von 0,2 ml bis 20 ml alle gängigen Brechampullen in Klar- und Braunglas. Auch die Auswahl der Stechampullen wurde deutlich größer, so dass wir hier aktuell über 14 verschiedene Versionen verfügen.

Um unsere Produktpalette mit weiteren Ausbildungshilfsmitteln zu ergänzen, nahmen wir im Jahr 2018 diverse Produkte der Firma Wallcur in unser Portfolio auf. Es folgten Eigenentwicklungen wie die Tabletten, die Plastikpholen, die Infusionen und einiges andere mehr.

Mit Stolz können wir sagen, dass uns die Ideen immer noch nicht ausgehen. Angeregt durch Kundenwünsche arbeiten wir stetig an der Entwicklung weiterer neuer Produkte.

Produktion und Umweltschutz

Unsere Produkte sind halbmaschinell hergestellt. Sie sind nicht steril; sie werden jedoch mit den herrschenden Hygienestandards der Kosmetikindustrie produziert. Unsere Produkte sind nicht für die Verwendung am lebenden Objekt gedacht. Das kennzeichnen wir durch entsprechende Beschriftung und ein entsprechendes Icon.

Uns liegt ein verantwortungsvoller Umgang mit unseren Ressourcen und unserer Umwelt am Herzen. Deshalb versuchen wir Plastikverpackungen, Kartonagen und Polstermaterial die im Produktionsprozess anfallen wiederzuverwenden. Des weiteren achten wir auf kurze Lieferketten. Nahezu alle unsere Rohstoffe beziehen wir von deutschen Unternehmen. Daher tragen unsere Eigenprodukte zu Recht den Titel „Made in Germany“.

Noch Fragen? Anregungen ... Kontaktieren Sie uns.

Übungsmedikamente®

für die Aus-, Fortbildung und
Simulation....



www.uebungsmedikamente.de

Ihr Kontakt und Ansprechpartner rund um Übungsmedikamente®

Übungsmedikamente®
Markus Vetter GmbH

Telefon 07327 - 92 27 34 - 0
Telefax 07327 - 92 27 34 - 8

Dossenbergerstr. 55
89561 Dischingen

www.uebungsmedikamente.de
info@uebungsmedikamente.de

**Sie benötigen etwas Individuelles?
Kontaktieren Sie uns!**

**Besuchen Sie auch unseren Shop unter
www.uebungsmedikamente.de**



Stand 03/2025