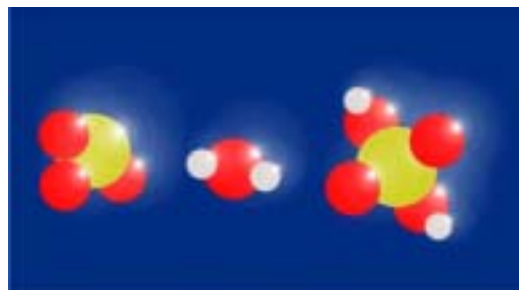


Materiały eksploatacyjne dla systemów baterii akumulatorów. - bezpieczeństwo i pewność działania.



Prawidłowa eksploatacja systemów baterii ołowiowo-kwasowych.

Zestaw proponowanych naczyń i urządzeń firmy VIT-LAB dedykowanych eksploatacji systemów baterii kwasowo-ołowiowych zapewnia bezpieczeństwo dla obsługi, pewność działania oraz poprawne wykonywanie czynności eksploatacyjnych związanych z : uzupełnianiem wody, elektrolitu, i pomiarami własności elektrolitu Odpowiednia jakość akcesorii gwarantuje niezawodną pracę baterii akumulatorów przez długie lata eksploatacji.

Główne cechy materiałów eksploatacyjnych :

- Wysoce odporne na działanie kwasów,
- Narzędzia izolowane i testowane zgodnie z wymaganiami VDE,
- Produkcja akcesorii odbywa się z użyciem sprawdzonych materiałów oraz w oparciu o system jakości DIN EN ISO 9001 i DIN EN ISO 14001
- W ofercie znajduje się gama naczyń i urządzeń zapewniających prawidłową i bezpieczną pracę systemów baterii kwasowo-ołowiowych.

Zastosowanie

Zestaw materiałów eksploatacyjnych przeznaczony jest do bezpiecznego użytkowania klasycznych baterii akumulatorów kwasowo-ołowiowych.

Rodzaj materiałów
Zlewka do elektrolitu
Lejek do elektrolitu
Wiadro do elektrolitu
Butla z kranem
Pompka ręczna
Zestaw do mycia oczu
Butla do mycia oczu
Gęstościomierz
Termometr do elektrolitu

Nr artykułu	Nazwa artykułu
444 081	Zlewka do elektrolitu
Poj. [ml]	Podz. [ml]
3000	50
Wys. [mm]	Śred. [mm]
242	170
<ul style="list-style-type: none"> Mlecznoprzeźroczysta Skala wytłoczona 	

444 081



Nr artykułu	Nazwa artykułu
417 94	lejek
Śred. [mm]	Wys. [mm]
200	200
Śred. wewnętrzna nóżki [mm]	
22	
<ul style="list-style-type: none"> Mlecznoprzeźroczysta przemysłowy 	

417 94



Nr artykułu	Nazwa artykułu
966 94	Wiadro
Poj. [l]	Wys. [mm]
15	370
<ul style="list-style-type: none"> Mlecznoprzeźroczyste Z wylewem i skalą wysoce odporne na kwasy 	

417 94



Nr artykułu	Nazwa artykułu
816 64	Butla z kranem
Poj. [l]	Wys. [mm]
25	525
Śred. szyjki [mm]	Śred. Butelki [mm]
55	280
<ul style="list-style-type: none"> Mlecznoprzeźroczyste Z wylewem i skalą Wysoce odporne na kwasy 	

816 64



Nr artykułu	Nazwa artykułu
1660 94	Pompka ręczna
Śred.rurki [mm]	Wydajność [l/min.]
18	26
<ul style="list-style-type: none"> Wysoce odporne na kwasy Na wszystkie pojemniki z otworem od 30 do 70 mm Długość rurki zanurzeniowej 700 mm 	

1660 94



Nr artykułu	Nazwa artykułu
823 89	Zestaw do mycia oczu
<ul style="list-style-type: none"> • Posiada uchwyt do mocowania na ścianę • Butelka wykonana z LD-PE • Służy do przepłukiwania oczu w razie wypadku • Instrukcja obsługi umieszczona jest na obudowie 	



823 89

Nr artykułu	Nazwa artykułu
1351 93	Butla do mycia oczu
<ul style="list-style-type: none"> • Butelka wykonana z LD-PE • Pojemność 500 ml • Służy do przepłukiwania oczu w razie wypadku • Zawiera wkładkę powodującą delikatniejszy strumień splukujący 	



1351 93

Nr artykułu	Nazwa artykułu
35035234001	Gęstościomierz 1,10 –1,20 g/cm ³
35035237001	Gęstościomierz 1,18-1,28 g/cm ³
<ul style="list-style-type: none"> • Wysoce odporne na kwasy • Przeznaczony do baterii klasycznych • Długość rurki zanurzeniowej 200 mm 	



35035234001

35035237001

Nr artykułu	Nazwa artykułu
1660 94	Termometr do elektrolitu
Zakres [°C]	-5°C do +50°C
<ul style="list-style-type: none"> • Wysoce odporne na kwasy • Przeznaczony do baterii klasycznych • Długość 280 mm 	



1660 94

ETC Plus S.A.
 ul.Drukarska 14
 27-400 Ostrowiec Św.
 tel.: 41 26 36 811
 fax: 41 26 54 443